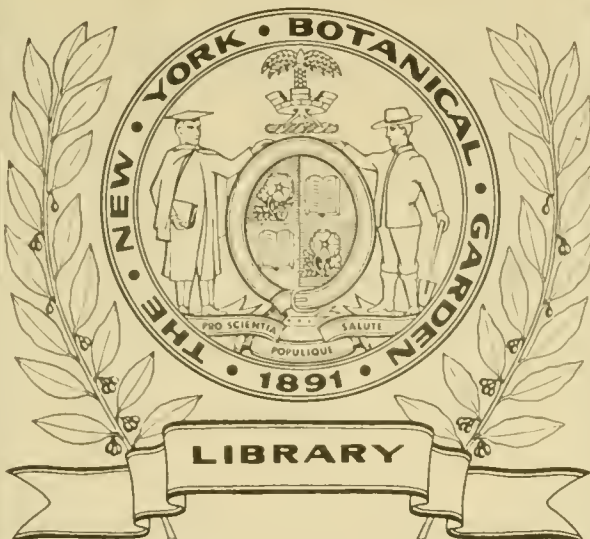


QK
389
S28

QK389
.S28



ARABISCHE PFLANZENNAMEN
AUS
AEGYPTEN, ALGERIEN UND JEMEN
VON
G. SCHWEINFURTH

BERLIN 1912
DIETRICH REIMER (ERNST VOHSEN)

ARABISCHE PFLANZENNAMEN
AUS
AEGYPTEN, ALGERIEN UND JEMEN
VON
G. SCHWEINFURTH

LIBRARY
NEW YORK
BOTANICAL
GARDEN

BERLIN 1912
DIETRICH REIMER (ERNST VOHSEN)

ALLE RECHTE VORBEHALTEN

INHALTSVERZEICHNIS

Seite

EINLEITUNG I—XXIV

Umschreibung der Schriftzeichen des arabischen Alphabets mit lateinischen Buchstaben 1

ABTEILUNG I

ARABISCHE PFLANZENNAMEN AUS DER FLORA VON AEGYPTEN

A. Lateinisch-arabisch geordnet	3
Nachträge	49
B. Arabisch-lateinisch geordnet	51

ABTEILUNG II

ARABISCH PFLANZENNAMEN AUS DER FLORA VON JEMEN NACH FORSKAL

A. Arabisch-lateinisch geordnet	87
B. Lateinisch-arabisch geordnet	125

ABTEILUNG III

ARABISCHE PFLANZENNAMEN AUS DER FLORA VON JEMEN UND SÜD-ARABIEN

A. Lateinisch-arabisch geordnet	159
B. Arabisch-lateinisch geordnet	174

ABTEILUNG IV

ARABISCHE PFLANZENNAMEN AUS DER FLORA VON BISKRA

A. Arabisch-lateinisch geordnet	191
B. Lateinisch-arabisch geordnet	199

ABTEILUNG V

ARABISCHE PFLANZENNAMEN AUS DEM KÜSTENLAND UND DEM TEL-BERGLAND VON NORDWEST-ALGERIEN

A. Arabisch-lateinisch geordneter Teil	207
B. Lateinisch-arabisch geordneter Teil	217

ABTEILUNG VI

ARABISCHE NOMENKLATUR DER DATEL-PALME IN AEGYPTEN UND ALGERIEN

A. Teile der Pflanze	227
B. Gegenstände, Werkzeuge, Verfahrungsweisen, die bei der Kultur der Dattelpalme in Aegypten Verwendung finden	231

EINLEITUNG

Trotz langjähriger Erfahrung ist es ein überaus lückenhafter Versuch, den ich mit dieser Veröffentlichung dem Urteil der Fachmänner preisgebe. Mögen sie, um gerecht zu sein, nicht außer acht lassen, daß es die Arbeit des Botanikers ist, nicht die eines Sprachforschers. Und doch, nur der Botaniker war imstande sie mit einiger Aussicht auf allgemeine Nutzbarkeit zu leisten.

Diese in drei verschiedenen Gebieten der arabischen Welt zu Stande gebrachte Sammlung einheimischer Pflanzennamen soll nicht allein dem Dialektforscher zu Gute kommen, indem sie ihm sonst schwer zugängliche Teile des arabischen Sprachschatzes erschließt, sie bezweckt zugleich eine leichte Verständlichmachung aller die Pflanzenwelt betreffenden Ausdrücke, wie sie dem Reisenden in Aegypten, in Algerien und in Jemen auf Ackerland wie in der freien Natur beim Ausfragen der Eingeborenen entgegentreten, sich ihm aber auch im täglichen Verkehr auf Märkten, in Verkaufsläden, in Gärten beständig aufzudrängen pflegen. Der Naturforscher, wie der Kaufmann und Industrielle, der Landwirt vornehmlich und der Volkswirtschaftler werden das gleiche Interesse haben, zu erfahren, mit welchem botanischen Namen eine ihnen mit arabischer Bezeichnung vorgeführte Pflanze oder ein Pflanzenprodukt bei uns genannt werden muß.

Vermittelst der in den Listen dargebotenen botanischen Nomenklatur wird man im Stande sein, sich in geeigneten Nachschlagebüchern

nähtere Auskunft über diejenigen Pflanzen zu verschaffen, die ein besonderes Interesse in Anspruch nehmen. Andererseits wird der Nichtbotaniker, wenn er die Listen zur Hand nehmend bei den Eingeborenen Nachfrage hält, selbst in dem Falle, daß der betreffende Name ungenau umschrieben ist, meistens doch mit ziemlicher Sicherheit zur Bestimmung, wenn auch nicht immer der Art, so doch mindestens der Pflanzengattung geführt werden können.

Um von diesen Listen den richtigen Gebrauch zu machen, wird es sich empfehlen, beim Nachschlagen zum Auffinden eines arabischen Namens sich nicht mit dem einen mit seinem lateinischen Äquivalent angegebenen zu begnügen. Es müssen zugleich auch mit Hilfe des Alphabets der Lateinnamen die bei den botanischen Pflanzennamen aufgeführten arabischen Varianten und Synonyme mit in Vergleich gezogen werden.

Wenn Wiederholungen desselben arabischen Namens bei verschiedenen Pflanzenarten stattfinden, und umgekehrt, wenn dieselben botanischen Bezeichnungen für verschiedene arabische Pflanzennamen angegeben sind, bezeichnet ein ! denjenigen Namen, dem der beigelegte Begriff und umgekehrt denjenigen botanischen Begriff, dem ein arabischer Name vorzugsweise, bzw. von Rechts wegen alleinig gebührt. Es sollte durch das ! angedeutet werden, daß die übrigen Namen zwar gebräuchlich, aber sicherlich nur irrtümlich in Gebrauch sind. Indes

konnte das! nur eine beschränkte und eigentlich nur in den Listen der Abteilung I gesicherte Verwendung finden, da in den übrigen Florengebieten für ein Urteil von entsprechender Bestimmtheit wie in Aegypten nicht die nötige Erfahrung zu Gebote stand.

Die arabischen Pflanzennamen sind fast stets als Kollektivbegriff wiedergegeben worden. Bei einigen ist die gehörte Form des Einheitsbegriffs beibehalten, da beide in gewissen Fällen nicht mit Sicherheit zu unterscheiden waren, die Bevorzugung des Einheitsbegriffs vielleicht auch, wie die Beibehaltung des in diesen Namenlisten sonst (d. h. bei den aus einfachen Worten bestehenden) weggelassenen Artikels für gewisse Namen charakteristisch, ja erforderlich sein möchte. Einen Grund für diese Erscheinung anzugeben, entzieht sich meiner Kompetenz. Sollte etwa durch den Artikel die Wohlbekanntheit und das überall Vorhandensein (Ubiquität), oder gar die besondere Bedeutung und Wichtigkeit einer Pflanze hervorgehoben werden?

Um eine richtige Wiedergabe der Namen zu ermöglichen, ist das *I* des Artikels *el* überall, wo es sich beim Aussprechen den Anlaut des zugehörigen Worts assimiliert, durch eine Wiederholung des betreffenden Konsonanten, d. h. des für ihn in meinem Alphabet der Umschreibung vorhandenen Äquivalents ersetzt.

Ferner mußten, um Irrungen zu vermeiden, ähnlich lautende, oft nur durch die Vokale voneinander abweichende Namen für verschiedenartige, oft auch nahe verwandte Pflanzen getrennt aufgeführt werden. Selbst-

verständlich werden solche Varianten späterhin zu vereinigen sein, wenn erst die richtige Schreibweise sicher festgestellt ist.

Beim Erfragen der einheimischen Pflanzennamen muß der Pflanzenkundige mit großer Umsicht verfahren und besonders in der Wahl der Auszufragenden hat er behutsam vorzugehen. In südlichen Ländern, wo die Städter seltener auf's Land kommen als bei uns, ist die Unkenntnis der Pflanzennamen bei diesen ganz allgemein und das wenige, was sie davon wissen, beschränkt sich fast ausschließlich auf die Gewächse des Gartenbaus und die auf den Märkten zum Verkauf gebrachten Erzeugnisse des Pflanzenreichs. Auch in dem so vorwiegend landwirtschaftlichen Aegypten ist es nicht viel anders. Aus dieser in allen Ländern des Orients vorhandenen Sachlage erklärt sich die Armut an identifizierten und identifizierbaren Pflanzennamen, die in den arabischen Wörtersammlungen der Schriftsprache enthalten sind. Die Identifizierung der meisten (d. h. vermittelst Beifügung der botanischen Artbezeichnung) wird durch die unbeholfene Definition und Ausdrucksweise der Lexikographen vereitelt.

Um richtige Pflanzennamen zu erhalten, hat man sich in allen Ländern zunächst an die Landleute, an Feldbauern und Hirten, an die Viehhüter, dann an Kräutersammler von Beruf, an die Brennmaterialien sammelnden Weiber, gelegentlich auch an Gärtner zu wenden. In den Wüstengebieten des Orients dürften diejenigen Bewohner, die eine nomadisierende Lebensweise führen, die sog. Beduinen, durchschnittlich als gute Kenner ihrer einheimischen wilden Flora gelten, da

sie alle irgendwie durch ihre Eigenart hervorstechenden Gewächse wohl zu unterscheiden, auch durch bestimmte Bezeichnungen namhaft zu machen wissen und, vor allem, weil sehr viele Pflanzen für ihr Wirtschaftsleben von großer Bedeutung sind, als Futter für die Kamele und das Kleinvieh, als Arznei, als verwertbar für die eigene Speise, gelegentlich auch als Handelsware.

Bei allen Pflanzennamen wird es immer Pflicht des Lexikographen sein, den dialektischen Eigenheiten der unteren Volksschicht Rechnung zu tragen; denn nur diese ist im Vollbesitz der botanischen Nomenklatur ihrer Sprache, und sie ist es in ganz überwiegendem Maße bei den eines geregelten Volksunterrichts entbehrenden Bewohnern des mohammedanischen Orients. Selbstverständlich ist bei solchem Zurückgreifen in den Sprachschatz der Analphabeten das Innehalten gewisser Grenzen geboten. Bei Namen von ganz allgemeiner Verwendung, zum Teil auch bei solchen, die aus bekannten Wörtern zusammengesetzt sind, oder abgeleitete Formen dieser Wörter darstellen, wird die Orthographie nach den ihnen in der Schriftsprache zukommenden Buchstaben zu regeln sein. Es ist mein Bestreben gewesen diesem Grundsatz nach Kräften gerecht zu werden. Es war mir aber nur in denjenigen Fällen möglich, wo die Etymologie eines Pflanzennamens sicher und ohne irgend welchen Zweifel zuzulassen, festgestellt werden konnte.

Andererseits verfällt man beim Erraten wollen des etymologischen Wortskeletts nur zu leicht in den Fehler einer Zwangsdeutung

solcher morphologischer Merkmale, die zur Charakterisierung einer Pflanze angerufen werden. Der Botaniker wird darüber zu entscheiden haben, ob gewisse Vergleiche zwischen den von einer Pflanzenart dargebotenen Gestaltungen und den Formen bekannter Dinge auch in der Natur der Pflanze begründet sind oder nicht. Dasselbe gilt von den übrigen Eigenschaften der Pflanzen und ihrer Beziehungen zum Menschen, wo Vergleiche stets eine große Vertrautheit mit der Flora des betreffenden Landes und der Lebensweise seiner Bewohner voraussetzen.

In jeder Sprache wird man bei Niederschrift der gehörten Pflanzennamen, die nur im Besitze des der Schrift unkundigen Teils der Bevölkerung sind, auf ähnliche Schwierigkeiten stoßen und vielleicht wären nur wenige Gewächse der freien Natur ausfindig zu machen, zu deren Bezeichnung alsdann die Schreibweise einwandsfrei feststände. Wenn ich den Versuch gemacht habe, für einige Gebiete arabisch sprechender Völker eine erhebliche Zahl von Beispielen dieser problematischen botanischen Nomenklatur zusammenzustellen, so muß ich es dem Kenner überlassen, künftighin das Endgültige an Ort und Stelle festzustellen. Es wird Aufgabe eines arabisch geschulten Philologen sein, wenn er dazu genügende Dialektstudien gemacht hat, für diese Namen die Einheitlichkeit der Schreibweise in vollkommener Weise herzustellen.

Abgesehen von dem unzureichend geübten Sprachgehör des Fremdländers, oft selbst des geschulten Arabisten, wird eine zutreffende Buchstabenwahl gelegentlich auch

durch die individuellen Eigenheiten des Gewährsmannes*) beeinträchtigt.

Bei Ermittelung derjenigen Pflazennamen, für die ich aus eigener Erfahrung Gewähr leisten kann, habe ich daher auch stets vermieden, mich mit den Aussagen einzelner Eingeborenen zu begnügen. Zur Gewißheit der Zuverlässigkeit eines Namens bin ich erst in dem Falle gelangt, wo zwei, oder drei, oder mehrere Personen in der nämlichen Gegend unabhängig voneinander mir den gleichen Namen für ein und dieselbe Pflanze wiederholten. Auch wenn der bereits früher anderswo gehörte Name in einem entfernten Lande einer ähnlichen oder einer gleichgeschlechtlichen Pflazennart zuerteilt wurde, war Sicherheit geboten für die Zuverlässigkeit des Gewährsmannes. Vor allem sind einer derartigen Prüfung vermittelst wiederholter Aussagen diejenigen Bezeichnungen zu unterwerfen, deren Etymologie durch die Trivialität der Bedeutung den Verdacht einer „ad hoc“ zur Befriedigung des Fragestellers frei erfundenen Namengebung erregt, oder, im entgegengesetzten Falle, wenn die Etymologie durch phantastische Extravaganz zu dem gleichen Mißtrauen Veranlassung geben konnte.

Wenn man die etymologische Bedeutung eines Namens hat, ist im Arabischen sicher

*) Ein treffendes Beispiel davon lieferte bereits im Jahre 1580 PROSPERO ALPINO, dessen Gewährsmann für die in Aegypten gebräuchlichen Pflazennamen offenbar mit Stocksnupfen behaftet gewesen war. Der berühmte venetianische Arzt verzeichnete z. B. für die Dartelpalme „Dachel“, statt *Nachl*, für die Frucht der Adansonia „Báobab“ und „Bahobab“, statt *Habhab*, für Balanites „Agihalid“, statt *Hegelig*.

die richtige Schreibweise gegeben; das trifft aber nur zu unter der Voraussetzung, daß die Etymologie eine richtige ist. Zu Mißdeutung gelangt am ehesten der Sprachgelehrte, der nicht Naturforscher ist, wenn er daheim beim Ergrübeln des Sinnes durch Nachblättern im Wörterbuch die den fraglichen Namen zusammensetzenden Wurzeln aufgefunden zu haben vermeint. Aus diesem Grunde sind auch die nur mit lexikographischen Waffen gerüsteten Deuter unter sich so selten der gleichen Meinung. Dazu kommt noch, daß alle Araber, der gemeine Mann mit inbegriffen, eine große Vorliebe für Wortspiele und namentlich auch für etymologische Namendeutungen haben. Durch Befragen der eingeborenen Gewährsmänner an Ort und Stelle, und angesichts des Objekts, wird man also nur in dem Falle zu einem zuverlässigen Urteil gelangen, wenn die Übereinstimmung der gemachten Angaben mit den morphologischen Merkmalen und anderen Eigenschaften oder Beziehungen der Pflanze in unzweifelhafter Weise festgestellt werden kann. Die Volksetymologie hat auch hier ihre Gefahren wie bei uns, z. B. in den Fällen „Sündflut“, „Altona“ u. desgl.

Auch darf man nicht, um sich für die etymologische Bedeutung des betreffenden Namens eine seinsollende Erklärung zu verschaffen, hypothetisch, eigentlich willkürlich beliebige Konsonanten an die Stelle anderer setzen, auch wenn man sich dazu aus sprachlichen Gründen berechtigt glaubt. Daß man bei derartigen Verbesserungen in der Mehrzahl der Fälle einem Irrtum verfällt, steht erfahrungsmäßig auf Grund vieler Beispiele fest.

Bei Namen, deren Etymologie einwand-

frei feststeht, schon aus Gründen der allgemeinen Logik keinem Zweifel unterliegen kann, ist also, wie erwähnt, die Buchstabenwahl von selbst gegeben. In häufigen Fällen aber bleibt die etymologische Erklärung eines Namens nur eine scheinbare, vornehmlich sich aus dem Gleichklang der Laute ergebende. Da wird sie für die Rechtschreibung, wenn Mißdeutung der Merkmale oder gänzliche Unkenntnis der Pflanze hinzutreten, zur trügerischen Falle. Bei von fremdsprachigen Namen abgeleiteten oder nur durch Alliteration ihnen nachgeformten Bezeichnungen versagt jede Deutung, falls man den Schlüssel zu des Rätsels Deutung nicht besitzt. So würde beispielsweise in Cairo ein des Türkischen Unkundiger im Namen „*muschmolla*“ (fehlt S. 35 und 70, weil übersehen), dessen sich der arabische Gärtner häufig für die japanische Mispel bedient, gewiß nicht das „*beschmēlek*“ von Konstantinopel erraten, ebensowenig im „*kelletūss*“ der Algerier den Eucalyptus der Gärtner und der Botanik.

Aegypten, als das Land, das von jeher und von allen Seiten die verschiedenartigsten Kulturbeeinflussungen erfuhr, zeigt in seinem arabischen Wortschatz der Pflanzennamen in der Tat zahlreiche fremde Elemente, deren Schreibung nicht immer leicht ausfindig zu machen ist. Manche Namen haben sich in arabisierter Gestalt aus dem Altaegyptischen erhalten, namentlich aber sind es die Zier- und Nutzpflanzen der Gärten oder die Marktware liefernden Gewächse, von denen mehrere außer dem Türkischen auch dem Persischen und sogar dem Italienischen und Griechischen entlehnte Bezeichnungen erhielten.

In den südlichen Teilen des eigentlichen Aegypten treten Pflanzenarten auf, die ihr eigentliches Verbreitungsgebiet im anstoßenden Nubien oder im gesamten aegyptischen Sudan haben. Diesen sind häufig keine arabischen Namen eigen, sondern werden mit den bei den hamitischen Nachbarvölkern (Nuba, Bischarin und besonders bei den fast völlig arabisierten Ababde) gebräuchlichen Namen bezeichnet, die als dem arabischen Sprachschatz jener Gegend einverleibte angesehen werden müssen, namentlich wenn sie zugleich auch den echt arabischen Beduinen geläufig wurden.

Was nun die algerischen Pflanzennamen betrifft, so ist bei ihnen, namentlich innerhalb des Tel, des nördlichen Berglandes und der Küstenzone der Prozentsatz der fremdsprachlichen Beimengungen ein erheblicher, veranlaßt vornehmlich durch den in dieser Region überall gebotenen Kontakt mit den Berber-Dialekte sprechenden Kabylen. Indes laufen die beiden Sprachen zurzeit noch ziemlich unvermischt nebeneinander her und nur bei wenigen Namen ist der hamitische Ursprung nicht sofort nachweisbar. Im nördlichsten Saharagebiet, z. B. bei Biskra, haben sich ausschließlich echte arabische Pflanzennamen erhalten, die zugleich von der rassischen Reinheit der arabischen Stämme Zeugnis ablegen. Die wenigen Ausnahmen beschränken sich dort auf einige Kulturpflanzen mit kabylischen Namen.

Wie in Aegypten griechische, so sind auch in Klein-Afrika heute noch einzelne Pflanzennamen aus vorarabischer Zeit erhalten geblieben, als das Latein noch allgemeine Umgangssprache war. Einige von

diesen nehmen sich aus wie Übersetzungen ins Arabische, z. B. *ssēf-el-ghorāb* („Rabenschwert“) für Gladiolus, *kalch* („Prügelstock“ oder „Rute“) für Ferula, *meschtta-el-ghūl*^{*)} („Kamm der Hexe“) für Scandix pecten veneris L.

Andere Namen verraten deutlicher ihren römischen Ursprung, d. h. sie sind meist dem Griechischen entlehnt, weil griechische Pflanzennamen während der Kaiserzeit ganz allgemein in Verwendung kamen, fast wie heute bei uns die botanisch-lateinischen. Als Beispiele solcher Reliktnamen seien nur erwähnt: *defla* (daphne) für Nerium, das, weil auch Rhododaphne genannt, manchmal mit Laurus, der eigentlichen „daphne“ verwechselt wurde; *merisua* für Melissa; *frasijūn* für Marrubium, welchem ursprünglich lateinischen Namen die Römer später das griechische Prasium (nicht zu verw. mit dem botanischen P.) substituierten. Auch in Aegypten nennt man Marrubium „*frasijūn*“ und beträchtlich erscheint die Zahl der dem Griechischen entlehnten Pflanzennamen, die dem gesamten mediterranen Nordafrika heutigen Tags gemeinschaftlich sind, wie z. B. *ba'etherān* (von Abrotonon), *fleije*, *fileie* (von Polium), *kemūn* (von Cuminum) usw.

Eine vortreffliche Methode zur Eruierung des ursprünglichen Wurzelskeletts der Vulgar-namen von Pflanzen, die nur dem Analpha-

beten geläufig sind, hat Professor J. J. HESS^{*)} befolgt, indem er aus dem innersten Zentral-kern von Arabien, aus einem mit dem bezeichnenden Namen „*Ssurret-en-Nedschd*“ (Nabel des Nedschd) versehenen Orte des Stammes der 'Otēbi, sich einen intelligenten Beduinen namens *Muhīq* kommen ließ, den er in Cairo während der letzten Jahre fortgesetzt ausgefragt hat. Im Gegensatz zu dem gemeinen Mann im aegyptischen Niltal, der nicht weniger als sechs arabische Konsonanten in der Aussprache entweder gar nicht oder nur sehr undeutlich unterscheidet, bedienen sich die echtarabischen Wüstenbewohner des Landes einer weit genauer artikulierten Mundart. Aber vor allem sind es die im Herzen ihres Stammlandes hausenden Uraraber, die auch als Analphabeten sich im Vollbesitz des ausgesprochenen Alphabets befinden und man braucht nur den individuellen Eigenheiten ihrer Sprechweise Rechnung zu tragen, um jeden Konsonanten deutlich vernehmen und von den übrigen unterscheiden zu können. Da nun ein großer Teil der die Wüstenflora von Aegypten zusammensetzenden Pflanzenarten auch in den Wüsten von Zentralarabien zu Hause ist,

^{*)} Der oft von ihm gemachte Vorbehalt lautete: ich darf nicht nach dem Lexikon korrigieren.

Prof. J. J. HESS erklärt die von ihm bei seinen zentralarabischen Sprachstudien getroffene Buchstabenwahl keineswegs von der in den arabischen Sprachwörterbüchern gebotenen Orthographie abhängig machen zu wollen. Er unterscheidet um so gewissenhafter die phonetischen Nuancen, die im zentralarabischen Dialekt jedem Buchstabenlaute eine eigene Klangfarbe erteilen.

^{*)} „*ghūl*“ عُول als böser Geist wird in Aegypten stets weiblich gedacht, im heutigen Algerien aber bezeichnet das Wort allerdings eine Art Knecht Ruprecht, mit dem die Kindermädchen drohen. Die Kinder glauben, der *ghūl* lebe in Höhlen der Berge.

vermochte Muhiq unter den Exemplaren, die ihm in Cairo aus verschiedenen Herbarien vorgelegt wurden, viele Arten wiederzuerkennen und zu benennen. Auf diese Weise konnten von etwa zweihundert Arten die in Zentralarabien gebräuchlichen Namen festgestellt und für viele gleichlautende, die bei den auf aegyptischem Gebiet befindlichen Araberstämmen erkundet worden waren, die richtigen Buchstaben eingetragen werden. Die Namenlisten meiner Abteilung I haben diesen sorgfältigen Nachforschungen von Prof. HESS eine große Anzahl von Korrekturen zu verdanken.

Die Umschreibung der arabischen Schriftzeichen mit Hilfe derjenigen unserer europäischen Lateinschrift hat bei Veröffentlichungen, die allgemein verständlich sein sollen, von jeher nicht leicht zu überwindende Schwierigkeiten bereitet. Da, wie gesagt, meine Namenlisten nicht allein dem Sprachforscher von Nutzen sein, andererseits auch dem Nichtbotaniker dazu dienen sollen, sich auf leichte Weise in der Pflanzenwelt der betreffenden Länder zu orientieren, bin ich von der in sprachwissenschaftlichen Werken gebräuchlichen Umschreibung abgewichen und glaube so das Trugbild einer wahrscheinlich gemachten Korrektheit vermieden zu haben. Die vermittelst diakritischer Zeichen zu Äquivalenten der arabischen gestempelten Buchstaben des Lateinalphabets werden nur von sprachwissenschaftlich geschulten Leuten verstanden. Beim eiligen Nachschlagen entgeht vielen die gewöhnlich auf der ersten Seite zu gebende Transkriptionsliste, ohne deren Benutzung unfehlbar eine durchaus falsche Auffassung der Lautc erfolgt. Auch

sollte ermöglicht werden, Pflanzennamen meinen Listen mit unveränderter Schreibung zu entlehnen, um sie in derselben Gestalt einem deutschgedruckten Text einzufügen zu können, was bei den mit diakritischen Buchstaben versehenen meist unausführbar ist und zu häufigen Irrungen Veranlassung gibt.*). Aber selbst unter den ohne solche Zeichen unverändertgebliebenen Lateinbuchstaben sind in der Transskription der Deutschen Morgenländischen Gesellschaft einige übrig gelassen, die nur zu leicht Mißdeutungen erfahren; denn kein Deutscher, der nicht als Philologe auf seiner Hut ist, wird dazu zu bewegen sein, in einem deutschgedruckten Text das gelesene *z* wie *s*, oder das einfache *s* wie *ss* auszusprechen.**) Um also meine Namenlisten auch für diejenigen bequem und

*) Als Beispiel einer solchen Unbenutzbarkeit philologisch transkribierter Namen in naturwissenschaftlichen und anderen nicht sprachwissenschaftlichen Zeitschriften mag die von dem hochverdienten Prof. J. VELENOWSKY in den Verhandlungen der K. böh. Nat.-Ges. zu Prag, 1911, veröffentlichte Aufzählung der „*Plantae arabicae Musiliana*“ angeführt werden. Dort sind bei den zahlreichen arabischen Namen, die ein so hervorragender Kenner wie MUSIL gewiß mit großer Zuverlässigkeit der Umschreibung gegeben, alle diakritischen Zeichen einfach weggelassen worden. In Folge davon sind die meisten Namen geradezu unkenntlich geworden.

**) Wie oft bin ich nicht von Reisenden gefragt worden: wo liegt Gitse? Also, wahrscheinlich irgendwo in China, mußte die Antwort lauten. Nein, wir meinen die Pyramiden vom Gitse (gelesen Gize), so nennt sie der Baedeker. Natürlich denkt niemand daran, daß dort im deutschen Text, oft in ein und derselben Zeile, zweierlei z vorkommen.

leicht, auch mit möglichster Vermeidung allzu schlimmer Fehler benutzbar zu machen, die nicht mit der üblichen Transkription der Sprachforscher vertraut sind, habe ich eine eigene Schreibweise in Anwendung gebracht, die sich allein der Buchstaben des deutschen Alphabets bedient und, soweit es geht, in erster Linie auf ihre im richtigen Deutsch (Bühnendeutsch) gültige Aussprache Rücksicht nimmt. Es handelte sich dabei um ein dem deutschen Sprachgebrauch möglichst annäherndes Alphabet, das eine einigermaßen verständliche Aussprache der Worte zuläßt. Da wir in unserer Sprache von Hause aus einige Laute durch gehäufte Konsonanten zu bezeichnen gewohnt sind (zwei durch zwei, bei *ch* und *ss*, und einen durch drei, bei *sch*), ebenso einige griechische Buchstaben durch Doppelbuchstaben ganz allgemein wiederzugeben pflegen, genügte dieser Notbehelf, um die diakritischen Punkte bei sieben arabischen Konsonanten entbehrlich zu machen. Beiden übrigen bestanden keine Schwierigkeiten, weil unsere sprachlichen Äquivalente genügten. Allein der arabische

Kehllaut *'Ain* ؑ mußte durch ein eigenes Zeichen ؑ, den sog. Spiritus asper ersetzt werden.

Am meisten Schwierigkeit verursachten bei der hier zum ersten Male versuchten Art der Umschreibung die vier emphatisch ausgesprochenen Gaumenlaute, mit Benutzung des Gaumens gesprochene Abarten unserer Laute *ss*, *d*, *t* und *s*, die ich mit *tss*, *dd*, *tt* und *ds* wiedergegeben habe. Von diesen Umschreibungen ist jedenfalls die erste die am wenigsten gelungene, da in dem arabi-

schen Laut ء keinerlei *t* steckt; ich fand aber keinen geeigneten Buchstaben, um mit seiner Einschaltung überhaupt die gewünschte Lautnachahmung auch nur annähernd zu ermöglichen.

Das uns aus dem Englischen so geläufige scharfe *th* ة wird als allgemein verständlich zu erachten sein, ebenso seine weichausgesprochene Modifikation, die ich mit *dh* ذ bezeichnet habe.

Das gutturale *g* oder *r*, als *gh* غ geschrieben, ist bekannt, sobald man es mit unserem uvularen *r* in Vergleich bringt, das, als ebenso fehlerhaft im Französischen wie im Deutschen geltend, dem sog. grasseye-ment dieser Sprache entspricht.

Der im Englischen durch das *w* bezeichnete Laut kann im Deutschen einfach durch unser *u* ؔ ersetzt werden.

Das in der Mehrzahl der Länder arabischer Zunge wie unser hartes *g* ausgesprochene *gim* ج ist, wo sich die Gewährsmänner der entsprechenden Lautbildung bedienten, auch mit *dsch* wiedergegeben worden.

Auf das durch *q* ersetzte arabische *qāf* ق, das in Aegypten (wie auch z. T. in Syrien) nur durch eine Art Anlaut und Hiatus zur Aussprache gelangt, ist als zwischen den deutschen Lauten *g* und *k* stehend kein besonderer Wert zu legen, wenn man sich doch nur notdürftig verständlich machen will.

Der arabische Silben- oder Stimmansatz (Anlaut) „Hamsa“ ist bei den Umschreibungen unberücksichtigt gelassen.

Es ist an und für sich eine mißliche Sache, arabische Worte nach der alphabetischen Folge unserer Vokale einordnen zu wollen. Die Vokale schwanken oft bei demselben Worte sowohl regionär, als auch individuell, je nach der Sprachweise des Gewährsmannes. Im allgemeinen kann man sagen, daß den Arabern überhaupt jedes Gefühl für den Unterschied zwischen den Vokalen *o* und *u*, sowie zwischen *e* und *i* abgeht. Ich konnte die Vokale nur in der Form eintragen, wie ich sie vernommen und vermied ein willkürliches Schema.

Hinsichtlich der Betonung der Silben ist es nicht möglich gewesen in den sechs Abteilungen dieser Veröffentlichung ein einheitliches Verfahren zu befolgen. In der Abteilung II hat Dr. E. HARDER, der die Freundschaft hatte, mir bei der, was die von FORSKÅL in arabischer Schrift eingetragenen Namen betrifft, sicher richtigen und bei den von diesem Forscher nur mit Lateinbuchstaben wiedergegebenen Namen wahrscheinlich richtigen Umschreibung seine Unterstützung zu leihen, die langen Vokale durch Horizontalstriche bezeichnet, ohne die nach Maßgabe der FORSKÅLSchen Umschreibung nicht immer deutlich gemachte Betonung zu berücksichtigen. In den übrigen Abteilungen habe ich durchweg die kurze Betonung durch den Akzent ', den langen, ausruhenden Ton aber durch einen Horizontalstrich — über dem Vokal bezeichnet, Sprechstärke und Stimmhöhe ununterschiedlich zum Ausdruck bringend. So wird der sprachlich Ungeschulte,

dem die Regeln der Betonung von arabischen Worten nicht geläufig sind, hinreichend in den Stand gesetzt sein die Namen richtig auszusprechen. Falschbetonte Namen würden dem Eingeborenen dagegen fast durchweg unverständlich bleiben.

Für den Sprachforscher von Fach kann meine Methode, der Lautumschreibung, man mag von ihr halten was man will, keine Gefahr des Mißverständnisses in sich schließen, denn in jedem Falle wird ersichtlich sein, welche arabischen Buchstaben ich bei den angeführten Namen in Gebrauch wissen wolte. Das gleiche gilt für die nichtdeutschen Benutzer dieser Namenlisten, die sich an das umschriebene Alphabet auf der ersten Seite halten und die Aussprache der Konsonanten nach Maßgabe eines richtigen Deutsch regeln mögen.

Noch wären einige Erläuterungen zu den sechs Abteilungen dieser Veröffentlichung zu geben, um die bei der Herstellung der einzelnen Namenlisten innegehaltenen Gesichtspunkte klarzulegen:

ZU ABTEILUNG I.

(Arabische Pflanzennamen, die im eigentlichen Aegypten im Gebrauch sind).

In unserer 1887 in den Denkschriften des Institut Egyptien zu Cairo veröffentlichten „Illustration de la flore d’Egypte“ sind in Gemeinschaft mit P. ASCHERSON von mir alle uns aus eigener Erfahrung sowie aus der uns zugänglichen, Aegypten behandelnden Literatur bekannt gewordenen arabischen Pflanzennamen, soweit sie für das eigentliche Aegypten Geltung hatten, eingetragen worden. Obgleich wir meist darauf bedacht waren,

bei den nicht von uns selbst erkundeten Namen durch Angabe der Gewährsmänner, denen wir sie entlehnt hatten, eine Prüfung ihrer Zuverlässigkeit zu ermöglichen, so war doch nach Maßgabe unserer damaligen Kenntnis und Erfahrung eine durchgreifende Kritik aller Namen und ein gegenseitiges Abwägen ihres Wertes ausgeschlossen.

Die von älteren Autoren erkundeten Namen sind, mit Ausnahme des besonders zuverlässigen PETER FORSKÅL (in Aegypten vom 26. September 1761 bis zum 8. Oktober 1762) nur in beschränktem Maße mit aufgeführt worden, aber in allen Fällen, wo sie die Richtigkeit der in neuerer Zeit festgestellten Bezeichnungen bestätigten.

Die vorliegende Aufzählung bietet eine nach eigenen Aufzeichnungen erheblich bereicherte und hinsichtlich der von anderen Besuchern Aegyptens herstammenden strenger gesichtete Liste. Häufige Verwechselung der Arten in Verbindung mit irrtümlicher Verwendung derselben Namen für verschiedene Arten, ferner kritiklose Wiedergabe hinsichtlich ihrer Etymologie mißdeuteter Bezeichnungen, schließlich Namen, die den Stempel ihrer „ad hoc“ zur Befriedigung des Fragestellers gemachten Angaben unverkennbar an sich trugen, mußten als unnützer Ballast ausgeschieden werden, wenn schon nicht in Abrede gestellt werden kann, daß neben dem als echt Erprobten immerhin noch vieles Unnütze und Ungehörige mit Aufnahme gefunden haben mag. Auf diesem schwierigen Gebiete, wo vielleicht kein Begriff feststeht, über den nicht ohne Ende hin und her gestritten werden könnte, erscheint es fast aussichtslos bei Lebezeiten eines Menschen

zu gewünschter Volkomenheit zu gelangen.

Die hier zusammengestellten 1360 Namen von 670 Pflanzenarten beziehen sich z. T. auf Gewächse von sehr verschiedener Herkunft, es erscheint aber selbstverständlich, daß Pflanzen, die mit eigenen Namen unterschieden werden, im Leben der Bewohner eine gewisse Bedeutung zukommen muß. Es sind:

1. Wildwachsende Arten der aegyptischen Flora. Mit den im verwilderten Zustande auftretenden beträgt ihre Zahl nach dem gegenwärtigen Stande unserer Kenntnis 1370.
2. Kulturpflanzen des Acker- und Gartenbaues.
3. Aus dem Auslande (vorwiegend aus Europa, aber auch aus Palaestina und Syrien) eingeführte Früchte, Gemüse, Marktwaren und andere im Handel vorkommende Produkte des Pflanzenreichs, wie —
4. die im Drogenhandel des Landes vorkommenden fremdländischen Pflanzen und Pflanzenprodukte. Zu ihnen gehören die technisch verwerteten und namentlich die Medizinalpflanzen, die in Aegypten in ausgedehntem Maße Verwendung finden und von weit über 200 Pflanzenarten herstammen.

Die Namen der in den Städten Aegyptens und auf den Märkten feilgebotenen Drogen habe ich, außer den selbst in Erfahrung gezogenen, hauptsächlich der von A. FIGARI-BEY in seinen „Studj scientifici“ (Lucca 1864 Bd. II, S. 363—395) enthaltenen *Materia media* und der von FORSKÅL (den „Descriptiones animalium“, Havniae 1775, S. 141

bis 164 von CARSTEN NIEBUHR beigegeben) verfaßten „Materia medica kahirina“ entlehnt.

Viele in Europa längst außer Gebrauch gekommene pflanzliche Heilmittel haben in Aegypten immer noch große Bedeutung. Ihre dauernd eingebürgerten Namen machen daher, obgleich meist fremdsprachlichen Ursprungs, einen wichtigen Teil des heutigen Sprachguts der Aegypter aus und sie konnten daher nicht unberücksichtigt gelassen werden. Von einer Benutzung des reichen Drogenverzeichnisses von BERGGREN (in „Guide françois-arabe-vulgaire“ Upsala 1844), S. 826—833 hat Abstand genommen werden müssen, weil in diesem von Kennern wertgeschätzten Wörterbuch die in Cairo und in Damascus gebräuchlichen Namen nicht unterschiedlich bezeichnet worden sind.

Bei der alphabetisch geordneten Reihenfolge der Namen ist der arabische Artikel *el* mit seinen Assimilationen durchweg unberücksichtigt geblieben, desgleichen der arabische Konsonant 'Ain , weil durch ein eigenes Zeichen wiedergegeben und deshalb in der Reihenfolge nirgends unterzubringen.

Auf Seite 1 dieser Veröffentlichung ist die für alle 6 Abteilungen gültige Umschreibung der Schriftzeichen des arabischen Alphabets durch lateinische Buchstaben angegeben. Auf Seite 1 sind aber auch die nur für die Abteilung I und für die Namenliste von Aegypten bestimmten Abkürzungen von Namen der Gegenden und der Gewährsmänner abgedruckt, die eigentlich für sich getrennt auf Seite 3 zu suchen sein sollten.

Wie im Munde des Aegypters der durch

q wiedergegebene Kehllaut *qāf*  klingt, ist schon angedeutet worden. Hinsichtlich des wichtigen *gim*  muß hervorgehoben werden, daß es von allen Bewohnern des aegyptischen Niltals einfach wie unser hartes *g* ausgesprochen wird, von den arabischen Beduinen der östlichen Wüstenregion dagegen vorwiegend wie ein gequetschtes *g* (*ḡ*) (mit unseren Buchstaben etwa durch *gj* wiederzugeben), wie das ja auch der bei der Mehrzahl der echten Araberstämme gebräuchlichen Lautbildung zu entsprechen scheint. Wie *dsch* wird das *gim* indes von einzelnen Araberstämmen der östlichen und namentlich der westlichen Wüstenregion gesprochen. Genauere Angaben hierüber zu machen würde den Bereich meiner Erfahrung überschreiten.

Was schließlich die Wiedergabe der emphatisch ausgesprochenen Konsonanten, namentlich der Gaumenlaute im Munde des Aegypters anbelangt, vor allem des Ackermannes und einfachen Mannes in den Städten, so, glaube ich, wird selbst der geschulte Sprachforscher in groÙe Verlegenheit geraten, da er die meisten gar nicht von den ihnen nahestehenden Zahnlaute *t*, *d*, *ss* und *s* zu unterscheiden imstande sein wird. Er wird, um gehörte Namen richtig niederzuschreiben, sich wohl immer an das Lexikon halten mögen. Wo dieses versagt, was bei so vielen Worten von unklarer Etymologie der Fall sein muß, hilft eben nur die von Professor J. J. HESS*) befolgte Methode, von der vor-

*) Ich habe bereits auf die Unterstützung hingewiesen, die mir durch Prof. J. J. HESS hinsicht-

hin die Rede war. Auch die zu den aegyptischen Wüstengebieten gehörigen arabischen Beduinen unterscheiden in der Aussprache meist mit hinreichender Deutlichkeit diese Konsonanten. Als Paradigma eines aus verschiedenen Varianten auf seine ursprüngliche Fassung reduzierten besonders polymorphen Wortgebildes sei, auch als Ergänzung zu den S. 38 und 67 aufgeführten Namen, für die nicht nur in den Wüstentälern, sondern auch im Kulturland des Niltals weitverbreitete *Pulicaria (Francoeuria) crispa Cass.*, folgende von HESS aufgestellte Formenreihe angeführt:

<i>githgāth</i>	جثجاث	bei den Hhaddai vom Negd (scheint die klassische Form zu sein)
<i>githjā</i>	جيها	laut Muhiq vom Stamm der 'Otēbi im Negd
<i>gitjeh</i>	جيه	bei den 'Ababde (arabisierten)
<i>geth.thāt</i>	جثاث	bei den Ma"āseh
<i>gifgāf</i>	جفجاف	bei den Hheuāt im Sinai
<i>kutkāt</i>	كتكاث	bei den 'Ababde (arabisierten).

ZU ABTEILUNG II.

(Arabische Pflanzennamen aus der Flora von Jemen nach PETER FORSKÅL.)

In den Ländern arabischer Zunge hat nie ein reisender Forscher so viel zur Bereicherung der arabischen Nomenklatur der Pflanzenwelt beigetragen wie der Kopenhagener

lich der Richtigstellung der Schreibung einer Anzahl von bei den arabischen Beduinen Aegyptens gebräuchlichen Pflanzennamen gewährt worden ist.

Professor PETER FORSKÅL, der nach gründlichen Forschungen in Aegypten eine ausgedehnte Reise durch Jemen machte, dort aber zu Jerim am 11. Juli 1768 infolge klimatischer Einflüsse seinen leider nur allzufrühen Tod fand. 758 arabische Namen, die sich auf 475 verschiedene Pflanzenarten beziehen, finden sich in den zwei Aufzählungen verzeichnet, die das von CARSTEN NIEBUHR mit bewundernswerter Sorgfalt nach den von FORSKÅL hinterlassenen Papieren redigierten Werk „Flora aegyptiaco-arabica“ (Havniae 1775) enthält.

Bei der wenig übersichtlichen Anordnung des FORSKÅL'schen Werks, das noch dazu eines alphabetisch geordneten Registers entbehrt, war es nicht nur für den Botaniker mit erheblicher Mühe und mit Zeitaufwand verknüpft, bestimmte Pflanzennamen ausfindig zu machen. In höherem Grade mußte das der Fall sein, wenn ein Sprachforscher sich unter den 758 arabischen Pflanzennamen orientieren wollte, die allein für die Flora von Jemen Geltung haben.

Ich habe daher zum ersten Male*) eine

*) In dem arabisch-lateinischen Wörterbuch von GEORG WILHELM FREYTAG (1830) haben die von FORSKÅL verzeichneten Pflanzennamen zwar Aufnahme gefunden, jedoch nur mit den von FORSKÅL vor 144 Jahren gegebenen botanischen Bezeichnungen, die heute zum großen Teil nicht mehr Geltung haben. Im FORSKÅL'schen Werk ist die mit CII bis CXXVI paginierte Aufzählung ein systematisches Verzeichnis aller von FORSKÅL in Jemen gesammelten und definierten 693 Pflanzenarten. Die zweite Aufzählung, S. 1—219 paginiert, ist „Descriptiones plantarum florae aegyptiaco-arabicae“ betitelt und enthält die Beschreibung der sowohl in Aegypten, wie auch in Jemen auf-

übersichtliche Zusammenstellung der botanischen Namen mit ihren arabischen Äquivalenten hergestellt. Zum Nutzen der Pflanzenkunde ist hier auch zum ersten Male eine, soweit es mir möglich war vollständige Richtigstellung der von FORSKÅL für die Flora von Jemen aufgeführten botanischen Namen (zwar nur der mit arabischen Namen versehenen) hergestellt, nach dem Stande der jetzigen systematischen Nomenklatur.

Die von mir 1888—89 unternommene Reise verfolgte diesen Zweck als eine ihrer Hauptaufgaben.

Zum leichteren Auffinden der botanischen Pflanzennamen war eine Einschaltung von Synonymen unerlässlich. Die endgültige Festsetzung der für die Flora von Jemen zweckmäßigen Nomenklatur hat indes noch nicht zu einem befriedigenden Abschluß gebracht werden können.

Die von FORSKÅL für das Vorkommen der verzeichneten Pflanzenarten angegebenen Örtlichkeiten und pflanzengeographischen Bezirke, wo für die nämliche Art oft verschiedene lautende Namen erkundet wurden, sind in meinen Listen unerwähnt ge-

gefundenen neuen Arten. Die beigefügten arabischen Namen finden sich in beiden Aufzählungen wiederholt, die in den „Descriptiones“ gegebenen in größerer Vollständigkeit zusammengestellt. In beiden sind die Namen mit lateinischen Buchstaben nach phonetischer Methode umschrieben und mehr als $\frac{2}{3}$ derselben mit arabischer Schrift wiedergegeben. Die große, fast ausnahmslose Übereinstimmung beider Lesarten bezeugt nicht nur die Genauigkeit des Herausgebers sondern auch die Deutlichkeit und Sorgfalt, mit der der gelehrte Reisende seine Notizen abgefaßt hat.

lassen, statt dessen ist jedem Namen die betreffende Seitenzahl des FORSKÅL'schen Werks beigefügt, wodurch ein leichtes Auffinden der geographischen Angaben ermöglicht ist.

In Bezug auf den nach den arabischen Namen alphabetisch angeordneten Teil A der Abteilung II sei bemerkt, daß bei den von FORSKÅL ohne Beifügung der arabischen Schrift aufgeführten Namen ihre mit dem angenommenen Alphabet der Umschreibung in Einklang gebrachte Wiedergabe in der ersten Spalte nicht in jedem Falle einwandfrei sein dürfte, da FORSKÅL die arabischen Laute nicht immer in folgerichtiger Weise umschrieben hat. Dr. E. HARDER hat sich der Mühe unterzogen überall eine möglichste Übereinstimmung zwischen beiden Schreibweisen herzustellen. Was die Betonung der Silben betrifft, so ist ihre von FORSKÅL meist unterlassene Kennzeichnung bereits erwähnt worden. In diesem Punkte unterscheidet sich demnach die Abteilung II von den übrigen.

Es ist schon vorhin darauf hingewiesen worden, und ich komme geflissentlich nochmals auf diesen Umstand zurück, daß in Ländern, wo der Gegensatz zwischen der Stadt- und der Landbevölkerung sich weit stärker ausprägt als im europäischen Norden, die Pflanzennamen oft nur den Dialektsprechenden und im vorliegenden fast ausschließlich den Analphabeten geläufig sind, die Gebildeten aber nur über eine armselige Zahl von pflanzlichen Ausdrücken verfügen. Das hat denn auch mittelbar zu dem ungerechten Vorwurf der Unzuverlässigkeit Veranlassung gegeben, den einige Sprach-

forscher*) gegen FORSKÅL und die von ihm in Aegypten und in Jemen aufgezeichneten Pflanzennamen erhoben. Es war eine fast als naiv zu bezeichnende Vorstellung, diese Namen wie allgemein gültige, d. h. bei den Schriftkundigen aller arabischen und arabisierten Völker gebräuchliche Bestandteile der arabischen Schriftsprache bewertet wissen und in den Wörterbüchern auffinden zu wollen.

Bald nach der Entdeckung von Amerika traten unter den Humanisten Zweifler auf, die das Vorhandensein eines Neulandes in verhältnismäßig geringem Abstand von Europa in Abrede stellten, mit der einfachen Begründung, daß seiner in den Schriften der Alten mit keiner Silbe gedacht sei.

ZU ABTEILUNG III.

(Arabische Pflanzennamen aus der Flora von
Jemen nach G. SCHWEINFURTH.)

Die von mir auf meiner „*in memoriam*
divi Forskalii“ ausgeführten Reise in Jemen

*) CLEMENT-MULLET hat im *Journal asiatique* („sur les noms arabes des végétaux“, T. 15) 1870 FORSKÅL zum Teil gerechtfertigt, indem er sagt: „SPRENGEL behauptet die von FORSKÅL gegebenen arabischen Namen unberücksichtigt gelassen zu haben, weil er an ihrer Genauigkeit zweifle. Auf eine solche Kritik glauben wir antworten zu müssen, daß der schwedische Botaniker, ein sehr ununterrichteter Mann, die Namen wiedergibt, die in dem bereisten Lande in Gebrauch sind, und wenn seine Bezeichnungen auch zum Erklären der alten Autoren der nötigen Genauigkeit entbehren, sie doch für diejenige der modernen von Wert sein können.“ Auch hier wieder die Überschätzung des botanischen Wissens der Autoren. Eine ähnliche Erscheinung bot die Überschätzung des geographischen Wissens der „Autoren“ am Schluß des XV. Jahrhunderts.

notierten Pflanzennamen habe ich absichtlich für sich und unvermengt mit den FORSKÅL'schen zusammengestellt, damit beim Vergleichen der beiden manchmal zwar in denselben Distrikten, aber doch in einem so großen Zeitabstand voneinander gemachten Aufzeichnungen die Verwirrung vermieden werde, die immer entsteht, wenn die gleichen Namen mit veränderter Bezugnahme auf botanisch definierte Arten sich in den Listen wiederholen. Meine Aufzeichnungen können gewissermaßen zur Kontrolle der FORSKÅL'schen dienen, war ich doch nach 120 Jahren der erste Botaniker, der es sich in Jemen besonders angelegen sein ließ, überall die einheimischen Namen der Gewächse zu erfragen. Denn mein geehrter Freund A. DEFLERS, der im Jahr vorher (März—September 1887) eine sehr ausgedehnte und alle Landesteile berührende Reise ausführte, hat sich ungeachtet seiner sonstigen Erfolge mit dieser Aufgabe wenig befaßt.

Die Übereinstimmung, die sich beim Vergleich zwischen beiden Aufzählungen für so viele Namen ergibt, bezeugt ihre Zuverlässigkeit sowie die sonst wohl auch kaum bezweifelbare Sicherheit des botanischen Begriffs und die Dauerbeständigkeit der jemenischen Pflanzennamen. Abweichungen müssen aus dem Umstände erklärliech sein, daß FORSKÅL's Itinerar nur im Bereich des Westabfalls des Berglandes die von mir besuchten Stätten berührte, andere Landesteile aber, namentlich die südlichen (Mocha, T'aēs, Ibb) nach FORSKÅL, wenn man von nicht botanischen Reisenden absieht, allein nur, und auch nur teilweise, von BOTTA und DEFLERS besucht worden sind.

Meine Jemen-Liste umfaßt 735 Pflanzennamen, die für 463 verschiedene Arten Geltung haben. Meine Gewährsmänner waren wiederholt (namentlich am Gebel Bura und am Gebel Melhan) Kräutersammler von Profession, die Arten und Gattungen wohl auseinander zu halten wußten. Auf den Wochenmärkten des Berglandes sind immer mehrere Verkaufsstände mit Blumen (zum Schmuck der Männer!) und aromatischen Kräutern anzutreffen, die nicht nur aus den Gärten entnommen, sondern auch auf den höchsten Bergen eigens eingesammelt werden. In anderen Fällen habe ich mich an die auf Äckern und in Pflanzungen angetroffenen Landleute gehalten. Statt die zahlreichen Gewährsmänner, stets echte Jemener, die mir oft unter Bekundung von eigenem Interesse und vielem Verständnis zu Gebote standen, mit Namen aufzuführen, habe ich, um die Herkunft der Namengebung zu belegen, nur die Hauptstationen meiner viermonatlichen Reise (1888 bis 89) bei jedem Namen angegeben. Einige an der arabischen Südküste bei Schugra und el-Hhami 1881 verzeichnete wichtige Pflanzennamen habe ich dem Verzeichnisse beigefügt.

Über die Eigentümlichkeiten der Aussprache des Jemendialekts bin ich außerstande philologisch verwertbare Angaben zu machen, ich muß aber hervorheben, daß im Munde der Bewohner des Berglandes von

Jemen das arabische *gim*  überall wie ein gequetschtes *g* (*gj*) klingt.

ZU ABTEILUNG IV.

(Arabische Pflanzennamen aus der Flora von Biskra, nach G. SCHWEINFURTH.)

Meine während zweier Winter und Früh-

jahre (1901 und 1910), jedesmal vier Monate lang, in der Umgegend von Biskra unternommenen botanischen Ausflüge gaben Gelegenheit, mir die aus dem Munde verschiedener einheimischer Begleiter vernommenen Pflanzennamen oft mehrfach wiederholen und bestätigen zu lassen. Ich habe von den zu 217 verschiedenen Spezies gehörigen arabischen Namen 292 bei den Bewohnern der Oase in Erfahrung gebracht und sie hier transkribiert in alphabetisch geordneten Listen zusammengestellt.

Beim Benutzen meiner Namenliste von Biskra wird auch die von Professor H. FITTING 1912 in der Zeitschrift der Deutschen Morgenländischen Gesellschaft (Bd. LXV, S. 336 bis 348) veröffentlichte Aufzählung von 110 aus derselben Region stammenden arabischen Pflanzennamen zu Rate gezogen werden müssen, da diese zugleich mit arabischer Schrift wiedergegeben ist, dort auch wichtige sprachliche Nachweise und Definitionen enthalten sind, die von Prof. E. LITTMANN, z. T. auch von Prof. G. JACOB der Arbeit beigefügt wurden. Prof. FITTING hatte die von ihm nach Aussagen eines Arabers vom Stamme der Schrāqa notierten Namen, wie er sagt, „durch einen der arabischen Schriftkundigen Araber, namens Mohammed-ben-ssaīd, dem auch die arabischen Pflanzennamen nicht unbekannt waren, nach dem Diktate niederschreiben lassen“; er fügt aber nicht hinzu, ob dies in Gegenwart des ursprünglichen Gewährsmannes und vermittelst wiederholter Aussprache der Namen seitens des Letzteren geschah. Daher mag sich bei der Niederschrift immerhin mancher Fehler eingeschlichen haben, die Umschreibung

mithin nicht in allen Fällen zutreffen; denn in diesen Ländern pflegen die Schreibkundigen durch die Bank Städter zu sein, die nur selten ins Freie gelangen. Unter den von Prof. FITTING mitgeteilten 110 Namen stimmen 70 mit den meinigen überein; 29 von ihnen sind dagegen in meiner Liste nicht vorhanden. Von den übrigen erscheinen mir mehrere zweifelhaft.

Die bei den Arabern der Oase übliche Aussprache des *gim*  nach Art des französisch *j* (in *je, jamais, jeune* = *ž*) verdient eigens hervorgehoben zu werden. Ich habe den Laut trotzdem, wie in den übrigen Abteilungen, einfach mit unserem *g* wiedergegeben.

Was die botanische Nomenklatur anbetrifft, so bin ich in dieser und in der folgenden Abteilung derjenigen gefolgt, die BATTANDIER und TRABUT in ihrer „*Flore analytique et synoptique de l'Algérie et de la Tunisie*“ (1910) angenommen haben.

ZU ABTEILUNG V.

(Arabische Pflanzennamen aus der Flora von Nordost-Algerien, nach G. SCHWEINFURTH.)

Bei Herstellung dieser Aufzählung bin ich durch Herrn EDMOND GOUVION in Bona, gewesenem Regierungsdolmetsch und im Lande geboren, wesentlich unterstützt worden. Herr GOUVION, der von Jugend auf mit allen Feinheiten der Aussprache und Sprechweise der algerischen Araber vertraut ist, hatte die Güte nach meinen Aufzeichnungen, meist auch an Ort und Stelle bei gemeinschaftlichen Ausflügen in der Umgegend von Bona, die Araber auszufragen,

von denen mir die Pflanzennamen mitgeteilt worden waren, und diese alsdann mit den entsprechenden Lautwerten der arabischen Schrift aufzuschreiben. Für die arabischen Schriftproben dieser Abteilung kann daher Anspruch auf größtmögliche Genauigkeit erhoben werden. Es geschah leider nur bei Bona, während die von mir bei La Calle und im Berglande von Constantine bei Hhammam-Meskutīn verzeichneten Namen von mir nach dem Gehör wiedergegeben wurden sind.

In Bona (1910) verdankte ich die meisten Namen einer sehr intelligenten arabischen Kräutersammlerin namens Scherīfa-ben-Mohammed-el-Scherfe (شريفة بن محمد الشرفة), die auch der Kabylensprache mächtig, sehr wohl zwischen den Bezeichnungen verschiedener Herkunft zu unterscheiden wußte. Auch ein alter Krumirer namens Sussan (زوسان) war mir behülflich bei den Landleuten richtige Namen zu eruieren.

In La Calle (1908) gaben mir arabische Rinderhirten, die am Lac Oubira ihre Herden weideten, Auskunft, ferner ein arabischer Landwirt namens Ghāssem von der Ferme 'Amraui, dann ein arabischer Landmann 'Abdallah - ben - Beschīr, schließlich auch Kräutersammler, die in Körben große Mengen der Erythraea Centaurium zusammenbrachten, eine Pflanze, die als Fiebermittel frisch auf dem Markt von Marseille feilgeboten wird.

In Hhammam-Meskutīn und bei Roknia (1910) gaben mir verschiedene arabische Landleute Bescheid, vor allen Haïdscha-'Ammar-bel-Hammed, vom Stämme der Bettam, und ein Arbeiter namens Ismaīn.

Für ein Gebiet von der Ausdehnung Algeriens, von dessen Flora zurzeit über 3300 Arten phanerogamer Gewächse bekannt sind, bedeuten die in den Abteilungen IV und V aufgezählten Namen nicht vielmehr als eine Stichprobe und sie können natürlich nur einen kleinen Bruchteil ausmachen von der großen Zahl der im Lande gebräuchlichen Pflanzenbezeichnungen. Die Abt. V enthält 275 arabische Namen, die sich auf 212 botanische Pflanzennamen verteilen. Hierbei muß auf eine wenig verbreitete und wenig bekannte 127 Druckseiten in Quart umfassende Veröffentlichung hingewiesen werden, die als „Table alphabétique des noms arabes des principaux végétaux des Hauts plateaux et du Sahara Algériens“, dem großen von TURLIN, FLAMAND und ACCARDO unter dem Titel „Pays du Mouton“ herausgegebenen Sammelwerke (Alger, publié par le Gouvernement général de l'Algérie, Imprimerie Giralt 1893) über das Hochland von Süd-Oran beigegeben ist und das weit über 1000 arabische Pflanzennamen in arabischer Schrift (untermischt mit einer größeren Anzahl von Berber-Namen) enthält, stets mit Angabe der ihnen zukommenden botanischen Artbezeichnung und der nach der Phonetik des französischen Alphabets wiedergegebenen Umschreibung.

Zusammengestellt wurde diese umfangreiche Namenliste vornehmlich nach dem gleichfalls wenig bekannten „Vocabulaire des noms synonymiques de A. Meyer, interprète militaire“ und nach den von M. LFTOURNEUX publizierten Namen. Es sind dort auch die in der Flore de l'Algérie von BATTANDIER und TRABUT enthaltenen Namen aufgenommen

worden. Die Benutzbarkeit dieser umfangreichen Aufzählung wird dadurch erschwert, daß nur die umschriebenen arabischen (bezw. Berber-) Namen nach dem Alphabet geordnet sind, nicht die botanischen Speziesnamen. Fachmänner beklagen die Unzuverlässigkeit der Schreibung sowohl der mit arabischer Schrift gegebenen als auch der transkribierten Namen. Viele Namen sind in dieser „Table alphabétique“ offenbar nach solchen Aufzeichnungen eingetragen worden, die bei ihrer Zusammenstellung nur in ungenau oder falsch mit lateinischen Lettern umschriebener Form vorlagen. Nicht nur sind oft ganz falsche französische Formen getreu ins Arabische zurücktranskribiert, sondern auch viele Formen angegeben, die auf falscher Lesung eines arabischen Worts beruhen.

Eine nicht minder umfangreiche Zusammenstellung von über 1200 arabischen Namen (inkl. Varianten), die für 740 Pflanzenspezies Geltung haben, hat der Sahara-Forscher F. FOURFAU in seinem „Essai de catalogue des noms arabes et berbères des quelques plantes, arbustes et arbres algériens et sahariens ou introduits et cultivés en Algérie“ (Paris 1896) auf 48 Quartseiten gegeben. Alle Namen sind aber ausschließlich in französischer, nicht immer konsequenter Transkription aufgeführt und man vermißt zum Auffinden der Pflanzen schmerzlichst eine alphabetisch angeordnete Wiederholung der botanischen Speziesnamen. Ferner sind in desselben Autors großem Expeditionswerk „Documents scientifiques de la mission Saharienne (Paris 1905) gleichfalls nur in transkribierter Gestalt eine Anzahl von arabischen Pflanzennamen aufgezählt.

ZU ABTEILUNG VI.

(Arabische Nomenklatur der Dattelpalme in Aegypten und Algerien.)

Professor B. MORITZ hatte sich seiner Zeit gütigst der Mühe unterzogen, diese von mir nach eigenen Erkundigungen zusammengestellte Wörterliste durchzusehen und für sie die literarisch gültige Schreibweise festzustellen. Er stieß dabei auf eine erhebliche Anzahl von solchen Ausdrücken, deren Schreibung nach den Lexicis nicht festzustellen war. Die hier dargebotenen Schreibungsformen mögen daher manches Problematische enthalten. Trotzdem habe ich eigens darauf aufmerksam zu machen, daß sich unter den sprachlich nicht definierbaren Ausdrücken solche von weitester Verbreitung befinden, die sowohl bei den ae-

gyptischen Dattelzüchtern als auch bei den arabischen Bewohnern des algerischen Sahara-Gebiets ganz allgemein in Gebrauch sind und überall mit den gleichen Lautwerten zum Ausdruck gelangen.

Viele hundert arabische Bezeichnungen sind in den agyptischen und nordafrikanischen Gebieten für die verschiedenen Fruchtformen der Dattelpalme in Gebrauch und ich hätte allein aus Aegypten einige vierzig namhaft machen können, aber damit hätte ich die bei dieser Veröffentlichung verfolgte Aufgabe weit überschritten. Denn, um solche Namen verständlich zu machen, hätte bei jedem einzelnen auch eine ausführliche Definition der zur Unterscheidung der Fruchtformen erforderlichen Merkmale beigefügt werden müssen.

UMSCHREIBUNG DER SCHRIFTZEICHEN
DES ARABISCHEN ALPHABETS MIT LATEINISCHEN BUCHSTABEN WIE SIE ZUR
WIEDERGABE DER ARABISCHEN PFLANZENNAMEN VERWENDUNG FAND.

ا a e i o u	د d	ض dd	ك k
ب b	ذ dh	ط tt	ل l
ت t	ر r	ظ ds	م m
ث th	ز s	ع '	ن n
ج g, dsch	س ss	غ gh	ه h
ح hh	ش sch	ف f	و u
خ ch	ص tss	ق q	ي j

Bei Verdoppelung von arabischen Schriftzeichen ist zur Vermeidung von Verwechslung mit den durch Verdoppelung der lateinischen wiedergegebenen einfachen, zwischen beide ein Punkt gesetzt, desgleichen auch ein Punkt zwischen die gehäuften Buchstaben, wenn ihre arabischen Äquivalente eine Verdoppelung erfahren.

ABKÜRZUNGEN ZUR BEZEICHNUNG DER GEGEND,
WO DER PFLANZENNAME GELTUNG HAT.

Ab.	Abuqir	lib. W.	Libysche Wüste
Al.	Alexandria	Lqs.	Luqsor
ar. W.	arabische Wüste	Mar.	Mariut
Ass.	Assuan	Mens.	Mensaleh
Brill.	Brullus	Nilt.	Niltal
C.	Cairo	O.	Oasen
Dam.	Damiette	Ob. A.	Oberägypten
el-Ar.	el-Arisch	Ros.	Rosette
F.	Fajum	Si.	Assiut
Isth.	Isthmus von Sues	Sq.	Saqasiq
Kl. O.	Kleine Oase	Unt. A.	Unterägypten.

**ABKÜRZUNGEN ZUR BEZEICHNUNG DER GEWÄHRSMÄNNER
 FÜR DIE PFLANZENNAMEN.**

Abdc.	Ababde (arabisch sprechende)	Forsk.	Forskål
A.	Ascherson	Haut.	Hauatāt-Araber (nach S.)
D.	Delile	Kl.	Klunzinger
Drog. Fig.	Drogen-Bazar nach Figari	M.	Ma'āse-Araber (nach S.)
Drog. Forsk.	Drogen-Bazar nach Forskål	S.	Schweinfurth
Fig.	Figari	W.	Gardener Wilkinson.

Wo kein Name auf die Ortsbezeichnung folgt, ist der Gewährsmann G. Schweinfurth.

Ein ! steht vor dem Vorzugsnamen, wenn der nämliche sich bei verschiedenen Pflanzen wiederholt.
 SCHWEINFURTH, ARABISCHE PFLANZENNAMEN.

ABTEILUNG I.

ARABISCHE PFLANZENNAMEN AUS DER FLORA VON AEGYPTEN, DIE KULTURPFLANZEN UND DIE IM HANDEL VORKOMMENDEN INBEGRIFFEN.

Abelmoschus esculentus Mch.	= <i>Hibiscus esculentus</i> L.	A
Abrus precatorius L. (Same)	<i>schischm. schischim-ahhmar</i> (C. <i>Drog. Fig. Forsk.</i>)	
Abutilon Avicennae Gaert.	<i>schōk-ghenem</i> (Unt. A. Mens.) (conf. <i>abu-tīl</i> = Abutilon)	
Abutilon bidentatum H.	<i>qerqedān</i> (ar. W. <i>M.</i>)	
Abutilon muticum Webb.	<i>lōg</i> (Ob. A.), <i>!qerqedān</i> (Ob. A. Ass.)	
Acacia albida D.	<i>harāss</i> (Ssudan-arab.)	
Acacia arabica W. var. nilotica D.	<i>tssantt. ssunt.</i> (Nilt.) — (Gummi:) <i>tssamgh</i> (C.)	
	— (Frucht) <i>qárat. qárads.</i> (Nilt.)	
Acacia Catechu W. (Rinde)	<i>kahat-hindi</i> (C. <i>Drog. Fig.</i>)	
Acacia Ehrenbergiana Hne.	<i>ssellem. ssélem</i> (ar. W. <i>M.</i> O. Ob. A. Ass.) Lqs.	
Acacia Farnesiana W.	<i>fatn. fitn. futn</i> (Nilt. C.)	
Acacia laeta R. Br.	<i>chaschāb</i> (Ass.)	
Acacia Senegal W. (Gummi)	<i>tssamgh-hhaschāb</i> (C. <i>Drog.</i>)	
Acacia Seyal D.	<i>ttalch. ttalhh</i> (Ob. A. Ass.) — (Gummi) <i>!tssamgh. tssamch</i> (C. Nilt.)	
Acacia spirocarpa H.	<i>ssámor. ssamr.</i> (ar. W. <i>Abde.</i>)	
Acacia tortilis Hne.	<i>ssejāl</i> (ar. W. <i>M. Abde.</i>) Ass.	
Achillea fragrantissima Sz. B.	<i>qessūm-gébeli</i> (ar. W. <i>Forsk.</i>), <i>'alegjām. 'aleijān</i> (ar. W. <i>M.</i>)	
	<i>qessūm. qaissūn</i> (C. <i>Drog. Fig.</i> , ar. W. <i>Forsk.</i>), <i>babūneg</i> (ar. W.)	
Achillea Santolina L.	<i>ghobēscha</i> (el-Ar. <i>A.</i>), <i>qēssum</i> (Al. <i>Forsk.</i>)	

A

Achyranthes aspera L.	<i>ne'ēm</i> (Nilt. <i>Forsk.</i>)
Acorus calamus L. (Wurzelstock)	<i>qātssab-ed-durēra</i> (C. <i>Drog. Fig.</i>), <i>qatssab-ed-derīre</i> . <i>'erq-ikar</i> (C. <i>Drog. Forsk.</i>)
Adiantum Capillus veneris L.	<i>kusbaret-el-bir.</i> (C. Al. <i>Forsk. D.</i>)
Adonis microcarpus D. C.	<i>saghīl</i> (Al. <i>A.</i>)
Aegialophila pumila B.	= <i>Centaurea pumila</i> L.
Aeluropus repens Parl.	<i>!'akrīsch</i> (Al. <i>A.</i>)
Aerva javanica Juss. (= <i>A. tomentosa</i> F.)	<i>!ghēl</i> (ar. W. <i>M.</i>), <i>'ar'ah</i> (ar. W. <i>S. Kl.</i> , Sinai) <i>ta'assōnah</i> (el-Ar. <i>A.</i>), <i>schegeret-en-n'aege</i> (ar. W. <i>Forsk.</i>)
Agathophora alopecuroides Bge.	<i>scha'arān</i> (ar. W. <i>M.</i>)
Agathotes Chirayta Don.	= <i>Swertia Chir.</i> Ham.
Agropyrum junceum P. B.	<i>ssefūn</i> (Brill. <i>A.</i>)
Aizoon canariense L.	<i>hadāq</i> (ar. W. <i>S. Kl.</i>), <i>kuschjet-el-belād</i> (C. <i>Forsk.</i>)
Ajuga chamaepitys L.	<i>kamafittuss</i> (C. <i>Drog. Forsk.</i>)
Ajuga Iva Schreb.	<i>missēka</i> (Al. <i>Forsk. D.</i>), <i>ja'āde</i> (Mar.)
Albizzia Lebbek Bth.	<i>lébach</i> (Nilt.) — (die Blüte) <i>dhaqn-el-bascha</i> (Nilt. C.)
Alcea ficifolia L.	= <i>Althaea ficifolia</i> Cav.
Alchemilla vulgaris L. (Kraut)	<i>hhaschīschet-el-fadsdsā</i> (C. <i>Drog. Fig.</i>)
Alhagi manniferum Desv.	<i>'aqūl</i> (Nilt., lib. W., ar. W.)
Alkanna tinctoria Tausch.	<i>kahhle</i> (Mar.)
Allium Cepa L.	<i>bátssal</i> (Nilt.)
Allium desertorum F.	<i>sa'etemān</i> (ar. W. <i>Forsk.</i>), <i>sei'tamān</i> (ar. W. C.)
Allium Porrum L.	<i>kurrāt</i> (Nilt.)
Allium Porrum L. v. maximum	<i>kurrāt-rumi</i> (C.)
Allium sativum L.	<i>tūm</i> (Nilt. O.)
Aloe vera L.	<i>tssabr. tssabbāra</i> (Nilt.)

A

Aloexylon Agallochum Lam.	= Aquilaria Agallocha Roxb.
Alpinia Galanga S. W. (Wurzelstock)	<i>kolongān</i> (C. <i>Drog. Fig.</i>), <i>chulengān</i> (C. <i>Drog. Forsk.</i>)
Alsine picta Sibth. Sm.	<i>qelēqela</i> (ar. W. <i>M.</i>)
Alternanthera sessilis R. Br.	<i>entābe</i> (Mens.), <i>hāmel</i> (Ros. <i>Forsk.</i>)
Althaea officinalis Cav.	<i>chatmīje</i> (Nilt. C.)
Ammania baccifera L.	<i>rigl-hhamāma</i> (Unt. A. Sq.)
Amarantus caudatus L.	<i>'orf-ed-dīk.</i> (C.)
Amarantus graecizans L.	<i>fiss-el-kelb.</i> <i>fiss-el-kilāb</i> (Ob. A. <i>S. F.</i>) <i>lissān-tēr</i> (Lk. <i>S.</i> ar. W. <i>Mterat.</i>)
Amberboa moschata D. C.	<i>'anbar</i> (Al. C.)
Amberboa tubuliflora Murb. = Amberboa Lippi D. C.	<i>ahhne</i> (ar. W. <i>M. S. W.</i>), <i>cheserān</i> (ar. W. <i>Forsk.</i>)
Ambrosia maritima L.	<i>demissīs</i> (Nilt. Lk. <i>Forsk. S.</i>), <i>damassēna</i> (Ass. <i>S.</i>)
Ammi copticum L.	= Carum copt. Bth.
Ammi majus L.	<i>chelle</i> (Nilt.)
Ammi Visnaga Lam.	<i>!chelle</i> (Nilt. Al.), <i>chillāl.</i> <i>chillān.</i> (el-Ar. <i>A.</i>)
Ammomum maximum Roxb. (Frucht)	<i>qaqulli-ginschi</i> (C. <i>Drog. Forsk.</i>)
Ammomum racemosum R.S. (Frucht) = Ammomum Cardamomum L.	<i>hhabbhān.</i> <i>hhabb-el-hān</i> (C. <i>Drog. Fig.</i>), <i>hhabb-hāl</i> (C. <i>Drog. Forsk.</i>)
Amygdalus Persica L.	= Prunus Persica Sieb. Zucc.
Amygdalus communis L.	= Prunus Amygdalus Stokes
Amyris Plumieri D. C. (Harz) = Amyris elemifera L.	<i>lāmi</i> (C. <i>Drog. Fig.</i>)
Anabasis articulata Mq. T.	<i>!ágram.</i> <i>'ágeram.</i> <i>ádscheram</i> (ar. W. <i>S. Ehrenberg</i>), <i>belbel</i> (Al. <i>A.</i>)
Anabasis setifera Mq. T.	<i>qilu.</i> <i>qile</i> (ar. W. <i>C.</i>), <i>hamd</i> (ar. W. <i>M.</i>)
Anacardium occidentale L. (Frucht)	<i>hhabb-belādir</i> (C. <i>Drog. Forsk.</i>)

A

<i>Anacyclus alexandrinus</i> W.	<i>ssurr. ssurret-el-kebsch</i> (Mar. A.)
<i>Anagallis arvensis</i> L.	<i>lubbēne</i> (Ros.), <i>qūnfude</i> (O. A.), <i>umm-leben</i> (Nilt.)
<i>Anamirta coccus</i> W. Arn. (Frucht)	<i>ssem-es-ssāmak</i> (C. <i>Drog. Fig.</i>)
<i>Anastatica hierochuntica</i> L.	<i>qbēda. qebīd</i> (ar. W. M.), <i>kef-marjam</i> (Syrien S.; ar. W. <i>Forsk.</i>)
<i>Anchusa aegyptiaca</i> D. C.	<i>schubbēt</i> (Al. <i>Forsk.</i>)
<i>Anchusa aggregata</i> Lehm.	<i>lissān-en-na'dsche</i> (el-Ar. A.), <i>giluēn</i> (Ros. A.)
<i>Anchusa officinalis</i> L. (Wurzel)	<i>ssāq-el-hamām</i> (C. <i>Drog. Forsk.</i>)
<i>Andropogon annulatus</i> F.	<i>ssifūn</i> (Nilt. A.), <i>ssefūn</i> (Sq.), <i>rukēb</i> (Nilt. <i>Forsk.</i>)
<i>Andropogon halepensis</i> Brot.	<i>geraū</i> (Nilt. Lqs. C.)
<i>Andropogon hirtus</i> L.	<i>!hemar.</i> (ar. W. M.)
<i>Andropogon laniger</i> Def.	<i>maharēb</i> (C. <i>Drogen-Handl.</i> und im Ssudān.)
<i>Andropogon Schoenanthus</i> L.	<i>ssómbul</i> (C. <i>Drog. Fig.</i>), <i>ssunbul-hindi</i> (C. <i>Drog. Forsk.</i>),
<i>Andropogon Nardus</i> L.	(Rhi- zom.) <i>edcher-mekki</i> (C. <i>Drog. Forsk.</i>)
<i>Andropogon Sorghum</i> Brot.	<i>ddurra. ddurra-béledi</i> (Nilt.), <i>'esch</i> (Ssudan)
<i>Andropogon Sorghum</i> Brot. var. <i>niloticus</i> Kcke.	<i>ddura schitaui</i> (Nilt.)
<i>Andropogon Sorghum</i> Br. var. <i>Schweinfurthianus</i> Kcke.	<i>ddurra-tssefi</i> (Nilt.), <i>ddurra-'auuēge</i> (Nilt.)
<i>Anethum graveolens</i> L.	<i>keraúia</i> (Nilt.), <i>!schebbet. schibit</i> (Nilt.)
<i>Angelica Archangelica</i> L.	= <i>Archangelica officinalis</i> Hoffm.
<i>Anona squamosa</i> L.	<i>qischarta</i> (Nilt.)
<i>Anthemis melampodina</i> D.	<i>!ribjān</i> (Isth. A.), <i>arbajān</i> (ar. W. M.)
<i>Anthemis nobilis</i> L. (Blüte)	<i>babūness</i> (C. <i>Drog. Fig.</i>)
<i>Anthemis retusa</i> D.	<i>!ain-el-qutt.tt</i> (Nilt.), <i>'en-qott.tt</i> (ar. W. <i>Forsk.</i>)
<i>Anthemis rotata</i> B.	<i>ribbjān</i> (Si.)
<i>Apium graveolens</i> L.	<i>keráfss. kerāfess</i> (Nilt.)
<i>Apium Petroselinum</i> L.	= <i>Petroselinum hortense</i> Hoffm.

Aquilaria Agallocha Roxb. (Holz)	<i>!‘ūd. ‘ūd-en-ned.d</i> (C. <i>Drog.</i>), <i>hauhud</i> (C. <i>Drog. Fig.</i>), <i>‘nd-qaqaji</i> (C. <i>Drog. Forsk.</i>)
Arachis hypogaea L.	<i>fūl-ssudāni</i> (Nilt. Unt. A.)
Archangelica officinalis Hoffm.	<i>hhaschīsch-el-mélaki</i> (C. <i>Drog. Fig.</i>)
Arisarum vulgare Targ.	<i>nīrisch. rēnisch</i> (Al. A.)
Aristida acutiflora Tr. Rupr.	<i>ssacham</i> (ar. W. S.)
Aristida lanata F.	<i>derēre</i> (Unt. A. <i>Forsk.</i>), <i>schafschūf</i> (Unt. A. <i>Forsk.</i>), <i>‘ain-ssīle</i> (Dam.), <i>ssacham</i> (Dam. S.)
Aristida plumosa L.	<i>!derēri</i> (ar. W. M.), <i>nēssi</i> (ar. W. M.), <i>scha‘araïsch</i> (ar. W. Kl.), <i>qābā</i> (ar. W. S. Kl.), <i>en-nussī</i> (Ob. A. Esne. S.)
Aristida pungens Desf.	<i>haskanīt</i> (Ob. A.), <i>abu‘r-rukbe</i> (O. A.)
Aristida scoparia Tr. Rupr.	<i>ssabat</i> (Dam. A.)
Aristolochia rotunda L. (Wurzelst.)	<i>ssorumbāt</i> (C. <i>Drog. Fig.</i>), <i>ssarauānd</i> (C. <i>Drog. Forsk.</i>)
Aristolochia serpentaria L. (Wurzel)	<i>lūf-‘etra</i> (C. <i>Drog. Fig.</i>)
Armeniaca vulgaris Lam.	= <i>Prunus Armeniaca</i> L.
Arnebia hispidissima D. C.	<i>fehma</i> (ar. W. <i>Abde.</i>), <i>attān</i> (ar. W. <i>Abde.</i> S. <i>Kl.</i>)
Arnebia linearifolia D. C.	<i>kahhali</i> (ar. W. S. W.)
Arnebia tinctoria F.	<i>schegeret-el-erneb</i> (ar. W. <i>Forsk.</i>)
Artemisia arborescens L.	<i>schēba</i> (C. <i>Forsk.</i>)
Artemisia herba alba Asso.	<i>schīhh</i> (ar. W. M.)
Artemisia arborescens L.	<i>scheibe</i> (C. <i>Drog. Forsk.</i>)
Artemisia camphorata Vill.	<i>missēka</i> (Ros. A., Al. S.), <i>ssemssēk. mssēka</i> (C. <i>Forsk.</i>)
Artemisia judaica L.	<i>ba‘etherān</i> (ar. W. M.)
Artemisia monosperma D.	<i>‘ādhir</i> (el-Ar. A.), <i>‘ādher</i> (ar. W. C.)
Artemisia santonica L.	<i>schi‘ahh-koressani</i> (C. <i>Drog. Fig.</i>)
Arthrocnemum glaucum Ung. St.	<i>hamd</i> (Qatieh. A.), <i>ischnān. schimām. schinān.</i> (Rot. Meer. S. Kl.), <i>hhatab-schachāch</i> (Dam. A.)

A

<i>Arum maculatum</i> L. (Wurzelst.)	<i>tirjāq-abjadd</i> (C. <i>Drog. Forsk.</i>)
<i>Arundo Donax</i> L.	<i>būss-haggni</i> (Nilt. <i>Forsk.</i>), <i>būss-fārisi</i> (Unt. A. <i>A.</i>), <i>ghāb-rumi</i> (Dam. <i>S.</i> , <i>A.</i>)
<i>Arundo Phragmites</i> L.	= <i>Phragmites communis</i> Trin.
<i>Asarum europaeum</i> L. (Wurzelst.)	<i>assarūn</i> (C. <i>Drog. Forsk.</i>)
<i>Asparagus officinalis</i> L.	<i>kischk</i> (Ob. A. Lq. <i>v. Samson</i>), <i>tischq-el-almāss</i> (C.), <i>sbāragi</i> (C.), <i>!haljūn</i> (C., Al.)
<i>Asparagus stipularis</i> F.	<i>abd-el-kafi</i> (Brll. <i>A.</i>), <i>sserr</i> (ar. W. <i>M.</i>), <i>haljūb</i> (Ros. <i>A.</i>), <i>haljūn</i> (Al.)
<i>Asphodelus microcarpus</i> Viv.	<i>bátssal-'onssol</i> (el-Ar. <i>A.</i>), <i>'ónssul. 'ánnssal</i> (Mar. <i>A.</i> , <i>S.</i>), <i>ssuei. issuei</i> (el-Ar. <i>A.</i>)
<i>Asphodelus tenuifolius</i> Cav.	<i>boruaq. bárueq. burāq</i> (ar. W. <i>S.</i> , <i>Forsk.</i>)
<i>Aspidium filix mas</i> Sw. (Rhizom.)	<i>ssarakṣ-dhakkar</i> (C. <i>Drog. Fig.</i>), <i>ssachas-edh-dhakkar</i> (C. <i>Drog.</i>) [Syr.]
<i>Asteriscus graveolens</i> D. C.	= <i>Odontospermum</i> grav. Neck.
<i>Asteriscus pygmaeus</i> Coss. Dur.	= <i>Odontospermum</i> pygm. O. Hoffm.
<i>Astragalus annularis</i> F.	<i>hhorbuth</i> (ar. W. <i>C.</i>)
<i>Astragalus baeticus</i> L.	<i>krēschet-el-dschēdi</i> (Mar. <i>A.</i>), <i>krēscha. krēschet-el-hhomār</i> (Mar.)
<i>Astragalus peregrinus</i> V.	
<i>Astragalus gummifer</i> Lab. (Gummi)	<i>katireh</i> (C. <i>Drog. Fig.</i>)
<i>Astragalus hamosus</i> L.	<i>qorēn</i> (Mar. <i>A.</i>)
<i>Astragalus hispidulus</i> D. C.	
<i>Astragalus Kahriicus</i> D. C.	<i>kedād</i> (ar. W. <i>Forsk.</i>), <i>ketād</i> (ar. W. <i>M.</i>), <i>sibb-el-qutt.tt</i> (el-Ar. <i>A.</i>)
<i>Astragalus Forskalii</i> B.	
<i>Astragalus Sieberi</i> D. C.	<i>!chantsser-el-'arūss</i> (ar. W. <i>M.</i>), <i>isba'-el-'arūss</i> (Sinai.)
<i>Astragalus trimestris</i> L.	<i>chantssaret-el-'arūss</i> (ar. W. <i>Forsk.</i>)
<i>Atractylis flava</i> Df.	<i>chóscheruf</i> (ar. W.), <i>dobbāri</i> (ar. W. <i>Haut.</i>), <i>akesch</i> (Al. <i>Forsk.</i>)
<i>Atraphaxis spinosa</i> L.	<i>ssauāss</i> (ar. W. <i>M.</i>)

Atriplex Halimus L.	<i>!qáttaf</i> (ar. W. M., Ros. S., el-Ar., Isth. A.), <i>raghat</i> (C. <i>Forsk.</i>)
Atriplex leucocladus B.	<i>rughl. roghl. burghl</i> (ar. W. M.)
Avena fatua L.	<i>ssabūss</i> (Nilt. <i>Forsk.</i> , A., S.), <i>ssabbarūss</i> (Si.), <i>chafūr</i> (Nilt. S., <i>Forsk.</i> , A.), <i>sommēr</i> (Nilt. <i>Forsk.</i>),
Avena Wiestii St.	<i>!chafūr</i> (ar. W. M., <i>Forsk.</i> , D., <i>Ehrenberg</i> , S.), <i>sommēr</i> (ar. W. M.)
Avicennia officinalis L.	<i>schōra</i> (Rotes Meer)

Balanites aegyptiaca D.	<i>hegelīg</i> (Ob. A. <i>Ssudān</i>)
Ballote damascena B.	<i>assaghān</i> (ar. W. M.)
Balsamodendron abyssinicum	= <i>Commiphora</i> ab. Engl.
Balsamodendron Opopbalsamum	= <i>Commiphora</i> Op. Engl.
Bassia muricata L.	<i>haithām</i> (Isth. A.), <i>'erejām</i> (ar. W. <i>Forsk.</i>)
Bellevalia flexuosa B.	<i>!'aissalān. erssel</i> (ar. W. M.)
Bellevalia sessiliflora Kth.	<i>belbūsch</i> (Al. A.)
Benzoin officinale Hayne (Harz)	<i>gāhhui</i> (C. <i>Drog. Fig.</i>)
Berberis vulgaris L. (Frucht)	<i>berberīss</i> (C. <i>Drog. Forsk.</i>)
Beta vulgaris L. var. foliosa A. Sf.	<i>ssilq. sselq</i> (Nilt.), <i>libdān</i> (Nilt.)
Beta vulgaris L. var. rapa Asch.	<i>bangar</i> (Nilt. Al. C.)
Blepharis edulis Pers.	<i>schōk-ed-ddab</i> (ar. W. <i>Schimpfer</i>)
Blumea senegalensis D. C.	<i>ssemma lekka</i> (Lqs.)
Boehmeria nivea Hk. Arn.	<i>hharīri</i> (Unt. A.)
Boerhaavia repens L.	<i>maddētt</i> (O. A.)
Borago officinalis L.	<i>lissan-eth-thōr</i> (Nilt.)
Boswellia Carteri (Harz)	<i>libān-dhakar</i> (C. <i>Drog. Fig.</i>)
Bougainvillea spectabilis W.	<i>gehennamīe</i> (Al. C.)
Brassica lanceolata Lange.	<i>chardal</i> (Nilt.), <i>querelle</i> (Sq.)

A

B

B	Brassica Napus L.	<i>sselgam</i> (Nilt., Ob. A., Si.)
	Brassica nigra Koch.	<i>chardal. kabar. lifssān</i> (Nilt.), <i>gēri</i> (Ob. A., Lq., Si.)
	Brassica oleracea L.	<i>krumb</i> (Nilt.)
	Brassica oleracea L. var. botrytis L.	<i>qarnabītt</i> (Nilt.)
	Brassica oleracea L. var. gongylodes L.	<i>abu-rukba</i> (C. A.)
	Brassica Rapa L.	<i>lift</i> (Nilt.)
	Brassica Tournefortii Gouan.	<i>figl-el-gemāl</i> (Ros. A.), <i>fugqēla</i> (el-Ar. A.)
	Brocchia cinerea Vis.	<i>kithkāth</i> (Si.), <i>ribjān</i> (ar. W. Kl.)
	Bromus rubens L.	<i>abu-schtert. dhēl-thā'leb</i> (Mar.)
	Bromus patulus Mert. Koch.	<i>bachragūn-el-ghūl</i> (Unt. A. A.)
	Bryonica alba L. (Wurzelst.)	<i>alfesch. el-fessīre</i> (C. Drog. Fig.)
	Bupleurum protractum LK.	<i>hhalablūb. hhelauān</i> (el-Ar. A.)

C	Cakile maritima Scop.	<i>figl-el-gemāl</i> (Al. F.), <i>fuggēla</i> (Al. A.)
	Calenchoe deficiens A. Sf.	<i>uiddn. uaddne</i> (Nilt.)
	Calendula aegyptiaca Df.	<i>'ain-es-ssofra</i> (ar. W.), <i>sibbēd</i> (Mar. A.), <i>abu-'ain-ssafra</i> (F.)
	Calendula officinalis L.	<i>gehauān</i> (Al. A.), <i>margōn</i> (C.), <i>ssahlābi</i> (Ros. A.)
	Calligonum comosum l'Her.	<i>'artā. 'arttā</i> (ar. W. M.)
	Calotropis procera R. Br.	<i>'óschar</i> (Nilt., ar. W.)
	— (Frucht)	<i>bēdd-el-'óschar</i> (Nilt., ar. W.)
	Canna indica L.	<i>!ssimbil</i> (C.)
	Cannabis sativa L.	<i>bast</i> (Nilt.)
	— (Droge)	<i>hhaschīsch</i> (Nilt.), <i>qinab. qinneh. qunbus</i> (C.), <i>schanāreq</i> (C.), <i>scharāneq</i> (C. Forsk.)

C

Capparis Sodada R. Br. (= C. decidua Pax.)	<i>tundub</i> (Nilt., ar. W.)
Capparis galeata Fres.	<i>latss.tssāf. lassāf</i> (ar. W. M.)
Capparis spinosa L. var. aegyptia B.	<i>qabar</i> (Al., ar. W.), <i>lassāf. latss.tssāf</i> (ar. W.)
Capsicum annuum L.	<i>felfel-ahhmar. filfil-ahhmar</i> (Nilt.), <i>filfil rumi</i> (C.)
Capsicum conicum Mey.	<i>schatta. schittēta</i> (Ob. A., Lqs., Ssudān.)
Cardiospermum halicacabum L.	<i>nufāh</i> (O.), <i>bakkef</i> (O. A.)
Carduncellus eriocephalus B.	<i>chóscheruf</i> (ar. W. M., lib. W.)
Carex divisa Huds.	<i>ssārad</i> (Al.), <i>chubb</i> (Mahsama A.)
Carica Papaya L.	= <i>Papaya vulgaris</i> D. C.
Carlina involucrata Poir.	<i>grinsa</i> (Mar.), <i>ssabta</i> (Mar.)
Caroxylon articulatum Moq. T.	= <i>Haloxylon art.</i> Bge.
Caroxylon foetidum Moq. T.	= <i>Salsola foet.</i> D.
Carthamus glaucus M. B.	<i>hend-el-ghorāb</i> (Ab. A.), <i>schōk-‘Antar</i> (Brll. A.)
Carthamus lanatus L.	<i>schauārib-‘Antar</i> (Nilt.)
Carthamus tinctorius L.	<i>qorttom</i> (Nilt.)
— (Früchte)	‘otssfūr (Nilt. S., <i>Forsk.</i>), ‘otssfār (C. <i>Drog. Fig.</i>)
Carum Carvi L.	<i>keraúija. keraúi</i> (Nilt.)
Carum copticum Bth. (Frucht)	<i>nanchūh</i> (C. <i>Drog. Forsk.</i>)
Carum Petroselinum Bth. Hook.	= <i>Petroselinum hortense</i> Hoffm.
Caryophyllus aromaticus L.	= <i>Eugenia caryophyllata</i> Thunb.
Cassia Absus L.	<i>schischim</i> (C. <i>Drog. Fig.</i>)
Cassia acutifolia D.	<i>ssenā-mekki</i> (Ob. A.), <i>ssenā-hhegāsi</i> (C. <i>Forsk.</i>)
Cassia Fistula L.	<i>schambar. chiār-schambar</i> (Dam., C.)
Cassia obovata Coll.	<i>ssenā</i> (ar. W., Ass.)
Cassia Sophera L.	<i>tssufēr</i> (C. <i>Forsk.</i>)

C

<i>Castanea vesca</i> L. (Frucht)	<i>kastāne, qastāna</i> (C.)
<i>Caylusia canescens</i> St. H.	<i>gittiāt</i> (ar. W. M.), <i>dhenāba</i> (ar. W. <i>Forsk.</i>), <i>dhenebān</i> (ar. W.)
<i>Centaurea alexandrina</i> D.	
<i>Centaurea calcitrapa</i> L.	<i>murrēr, murrār</i> (Mar., Al., C., Ros., Lq., Isth.)
<i>Centaurea pallescens</i> D.	<i>amrūr, amarūr</i> (ar. W.)
<i>Centaurea eryngioides</i> Lam.	<i>dīqn-el-bedden</i> (ar. W. M.)
<i>Centaurea glomerata</i> V.	<i>ssurret-en-na'qe</i> (Al. <i>Forsk.</i>), <i>sorret-el-kabsch</i> (Mar.)
<i>Centaurea pumila</i> L.	<i>'akēsch</i> (Ab. A.)
<i>Centaurea Scoparia</i> Sieb.	<i>burkān</i> (ar. W. M.)
<i>Cephaëlis Ipecacuanha</i> W.	= <i>Uragoa</i> Ip. Baill.
<i>Cephalaria syriaca</i> Schrad.	<i>ssiūān</i> (el-Ar. A.)
<i>Ceratonia Siliqua</i> L.	<i>charūb, charrūb</i> (Nilt.)
<i>Ceratophyllum muricatum</i> Cham.	<i>schemīn</i> (Unt. A. Sq.)
<i>Ceruana pratensis</i> F.	<i>schedīd</i> (Nilt.)
<i>Cetraria islandica</i> Ach.	<i>kesās</i> (C. <i>Drog. Fig.</i>), <i>schegeret-en-ned.de</i> (C. <i>Drog. Forsk.</i>)
<i>Chavica officinarum</i> Miq.	= <i>Piper chaba</i> Hout.
<i>Chamomilla aurea</i> J. Gay.	= <i>Matricaria aurea</i> B.
<i>Chamomilla officinalis</i> C. Koch.	= <i>Matricaria chamomilla</i> L.
<i>Cheiranthus Cheiri</i> L.	<i>manthūr</i> (Nilt. C.), <i>mantūr</i> (C. <i>Forsk.</i>)
<i>Chelidonium majus</i> L. (Same)	<i>memerān</i> (C. <i>Drog. Fig.</i>)
<i>Chenolea arabica</i> B.	<i>schefschāf, ssefān</i> (Mar. S.), <i>dhalāthli, dhelādhli</i> (ar. W. M.)
<i>Chenopodium ambrosioides</i> L.	<i>natne</i> (Ros.)
<i>Chenopodium murale</i> L.	<i>surbēh</i> (Nilt. A., Sq.), <i>mittnēn, míntinne</i> (Nilt. C.)
	<i>fiss-el-kelāb</i> (Ros., Nilt. <i>Forsk.</i>), <i>tácham</i> (ar. W. <i>Mterat.</i>)
	<i>athēna, affēne</i> (Lq., Si.), <i>fissēh</i> (el-Ar. A.)
<i>Chrysanthemum Balsamita</i> B.	<i>ssanta maría</i> (Al.), <i>balssāme, melssāne</i> (C. <i>Forsk.</i>)
var. <i>tanacetoides</i> B.	

C

Chrysanthemum Coronarium L.	<i>dul-ghētt</i> (Al. <i>A.</i>), <i>mandilijeh</i> (C. <i>S.</i>), <i>!gachuān. gochuān</i> (Mar. <i>S.</i> , Al. <i>Forsk.</i>)
Chrysanthemum Parthenium Pers.	<i>ara'ūl. ar'aul</i> (Nilt. C.)
Chrysanthemum vulgare (L.) Bernh.	<i>el-méleke</i> (C. Al.)
var. crispum D. C.	
Cicer arietinum L.	<i>hhómmutss. hhúmmatss</i> (Nilt.)
Cichorium divaricatum Schousb.	<i>sseřiss</i> (Ros.), <i>!hindībā</i> (Nilt., C., F.)
Cichorium Endivia L.	<i>schikórija. schakúrija. schikúrije</i> (Nilt., C. <i>S.</i> , <i>Forsk.</i> , <i>D.</i>), <i>endivia</i> (Nilt., O.), <i>híndib. héndēb</i> (Nilt.)
Cinchona sp. (Rinde)	<i>kina-kina</i> (C. <i>Drog. Fig.</i>)
Cineraria maritima L.	= Senecio Cineraria D. C.
Cinnamomum camphora N.E. (Harz)	<i>kanfūr</i> (C. <i>Drog. Fig.</i>), <i>kafūr</i> (C.)
Cinnamomum zeylanicum Breyne.	<i>gerfe</i> (C. <i>Drog. Fig.</i>), <i>ssalīcha. qirfe-sseilanīje</i> (Rinde) (C. <i>Drog. Forsk.</i>)
Cirsium Syriacum Gaertn.	= Notobasis syriaca Cass.
Cissus ibuensis D. C.	<i>'eueb-ed-dīb</i> (Ass.)
Cistanche lutea Lk. Hoffm.	<i>dhanūn</i> (ar. W. <i>W.</i>), <i>dhanūn-el-dschin</i> (Isth. <i>A.</i>), <i>nabū'a-el-arredd</i> (Brill. <i>A.</i>), <i>tarathīth</i> (ar. W. <i>M.</i>), <i>turfäss</i> (O. <i>A.</i>), <i>barnūk</i> (C. <i>Drog. Fig.</i>)
Citrullus colocynthis Schrad.	<i>hhandal. hhandsal</i> (ar. W. <i>M.</i> , Nilt.)
Citrullus vulgaris Schrad.	<i>batt.ttīch</i> (Nilt.)
Citrullus vulgaris Schrad.	<i>gurma. gujurma</i> (Ob. A., Ass.)
var. colocynthoides Schf.	
Citrus Aurantium dulcis L.	<i>bortuqān</i> (Nilt.), <i>bortughal</i> (C. <i>Forsk.</i>)
Citrus Bigaradia Duh.	<i>narīng</i> (Nilt.), <i>narīng mālehī</i> (C. <i>Forsk.</i>), <i>kubbēd</i> (Große O.)
Citrus decumana L.	<i>limūn-hindi</i> (Nilt.)
Citrus Limonum Risso.	<i>limūn-hhēlu</i> (Nilt., C., Al.)
var. dulcis Moris.	

C

Citrus Limonum Risso. var. pusilla R.	<i>limūn-béledi</i> (Nilt.), <i>līm</i> (Nord-Afrika)
Citrus Limonum Risso. var. vulgaris Risso. & Poit.	<i>limūn-adālīje</i> . <i>limūn-idālīja-mālehh</i> (C. <i>Forsk.</i>), <i>limūn-idālīja</i> (Nilt., C.), <i>limūm-sifr</i> (Nilt., C.)
Citrus medica Risso.	<i>kebbād</i> (Nilt., C.), <i>kabād</i> (C. <i>Forsk.</i>)
Citrus medica Risso. Formae:	<i>uafásch</i> . <i>ttoróng</i> (Nilt., C.), <i>tturúng</i> (Nilt., C.), <i>qidri-nafásch</i> (Nilt., C.)
Citrus nobilis Lour.	<i>jússuf-eféndi</i> (Nilt.)
Cleome arabica L.	<i>magnūne</i> (ar. W. M.)
Cleome chrysanthia Dcne.	<i>tssāfira</i> (ar. W. M.), <i>tssferatān</i> . <i>tssferāt-edd-ddān</i> (ar. W. Kl.)
Cleome droserifolia D.	<i>maschta</i> (ar. W. M.), [Kraut]: <i>hhefne</i> (C. <i>Drog. Fig.</i>)
Cleome pentaphylla L.	= Pedicellaria pent. Schr.
Cocculus Leaeba G. P. R.	<i>lébach-el-gebel</i> (Nilt. <i>Forsk.</i>)
Cocos nucifera L. (Frucht)	<i>gōs-el-hindi</i> . <i>gōs-hindi</i> (C.)
Coffea arabica L. (Same)	<i>bunn</i> (C., Nilt.)
Coix lacryma L.	<i>dam'a. dimma-Ajūb</i> (C. <i>Forsk.</i>)
Colchicum Ritchii R. Br.	<i>uknah</i> (Abq. A.), <i>chamīreh</i> (el-Ar. A.)
Colchicum Szovitsii C. A. Mey.	<i>qottān</i> (ar. W. M.)
Colocasia antiquorum Schott.	<i>qulqāss. qulqātss</i> (Nilt.)
Commiphora abyssinica Engl. (Harz)	<i>mur-hhegāsi</i> (C. <i>Drog. Fig.</i>)
Commiphora erythraea Engl. (Holz)	<i>kafal</i> (C. <i>Drog. Fig.</i> , S.)
Commiphora opobalsamum Engl. (Saft)	<i>balessān. balassēm</i> (C. <i>Drog. Forsk.</i> , S.)
Convolvulus althaeoides B.	= <i>C. stachydifolius</i> Choisy.
Convolvulus arvensis L.	<i>lebēna</i> (Lk.), <i>'ollēq</i> , (Nilt., Mens., F.), <i>'allēq</i> (Si.), <i>tarbūsch-el-ghorāb</i> (Dam. A.)
Convolvulus Batatas L.	= <i>Ipomoea Batatas</i> Lam.

Convolvulus Hystric V.	<i>schibrīn, schibrīm</i> (ar. W. M.), <i>!schibrik, schúbruk</i> (ar. W. · <i>Abde</i> , lib. W., Esne.)
Convolvulus lanatus V.	<i>rekhāma</i> (ar. W. M.), <i>rechām</i> (el-Ar. A.)
Convolvulus Scammonia L.	<i>mahamūde</i> (C. <i>Drog. Fig.</i>)
Convolvulus stachydifolius Chois.	<i>!‘alleq</i> (Mar.), <i>chu‘ētēme</i> (el-Ar. A.)
Conyza aurita L.	= <i>Blumea senegalensis</i> D. C.
Conyza Bovei D. C.	<i>bellēch</i> (O.)
Conyza aegyptiaca Ait.	<i>dimssīss</i> (Nilt.)
Conyza Dioscoridis Df.	<i>barnūf</i> (Nilt.)
Corchorus olitorius L.	<i>meluchīe</i> (Nilt. O.)
Cordia gharaf Ehrbg.	<i>muchēt</i> (Nilt. C.), <i>mochējett</i> (C. <i>Forsk.</i>)
Cordia Myxa L.	
(Frucht)	<i>nabq-muchājitt</i> (C. <i>Drog. Forsk.</i>)
Coriandrum sativum L.	<i>kúsbara</i> (Nilt.)
Cornulaca monacantha D.	<i>!hhadh</i> (ar. W. M.)
Cornus mas L. (Frucht)	<i>qasalgaq. hhabb-esch-schūm</i> (C. <i>Drog. Forsk.</i>)
Coronopus niloticus Savi	<i>hharra</i> (Nilt., Lqs.)
Coronopus squamatus Asch.	<i>hharra</i> (Nilt., F.)
Corylus avellana L. (Frucht)	<i>fúnduq</i> (C.)
Crepis bulbosa Tausch.	<i>bēdd-el-ard</i> (Ros. A.)
Crepis radicata F. = (Cr. senecioides D.)	<i>sseragha. hhaudān</i> (ar. W. <i>Forsk.</i>)
Cressa cretica L.	<i>nū‘em</i> (Isth. A.), <i>nadāue</i> (Nilt. <i>Forsk.</i>), <i>abu-nedda</i> (Nilt.)
Crocus sativus L.	<i>sa‘farān</i> (C. <i>Drog. Fig.</i>)
Crotalaria aegyptiaca Bth.	<i>náttasch</i> (ar. W. M.), <i>néttesch</i> (Sinai Tuara)
und Cr. thebaica D. C.	

C

C

Croton Cascarilla L. (Rinde)	<i>qischr-'ambar</i>
Croton Tigilium L. (Same)	<i>hhabb-el-melūk</i> (C. <i>Drog. Fig.</i>)
Crozophora plicata A. J.	<i>qoddā</i> (Nilt.), <i>qoddēk</i> (Ob. A. A.), <i>dumssēn</i> (Si.), <i>batt.ttīch-el-melege</i> (C. <i>Forsk.</i>)
Crozophora tinctoria A. J.	<i>nīl</i> (Nilt. S.)
Crucianella membranacea B.	<i>hos-sēl</i> (el-Ar. A.)
Crypsis schoenoïdes Lam.	= <i>Heleochoea schoen.</i> Host.
Cubeba officinalis Miq.	= <i>Piper Cubeba</i> Fr.
Cucifera	= <i>Hyphaene</i>
Cucumis Melo L. var.	<i>qauūn</i> (Nilt.)
— forma	<i>schemmām</i> (Nilt.)
Cucumis Melo L. var. Chate Naud.	<i>qat.ta.qith.tha.chiār.chijār</i> (Nilt.), <i>qat.te.qatt.tte</i> (C. <i>Forsk.</i>)
— forma	<i>'agūr</i> (Nilt.)
— forma	<i>'abd-el-laui. 'abdalaūi</i> (Nilt.)
— forma	<i>faq.qūtss</i> (Nilt.)
— forma	<i>ddummeiri</i> (C. <i>Forsk.</i>)
Cucumis Melo L. var. Dudaim Naud.	<i>schammām</i> (Nilt.)
— forma	<i>schammām-frengi. qauūn-schehh.hhādi</i> (Dam. S.)
Cucumis Melo L. var.	<i>hhersch</i> (Esneh S.), <i>hhursch</i> (C.), <i>qurs-schehh.hhādi</i> (Dam. S.)
Cucumis prophetarum L.	<i>henedlaī</i> (ar. W. <i>Abdc.</i>)
Cucumis sativus L.	<i>chiār-frengi</i> (Al., C.)
Cucurbita var.	<i>qar'a-rotāli</i> (C.), <i>qar'a-stambūli</i> (C.)
Cucurbita maxima Duch.	<i>qar'aa</i> (Nilt.), <i>qar'a-atssfar</i> (C.)
Cucurbita Pepo L.	<i>qar'a-kūssa. kūssa</i> (Nilt.)
Cucurbita Pepo L. var.	<i>qar'a stambūli</i> (Al., C. S. <i>Forsk.</i> , S.)

Cuminum Cyminum L.	<i>kemmūn. kemmūn-abjadd</i> (Nilt., Ass. O.)	C
Cupressus sempervirens L.	<i>ssaru</i> (C., Al.)	
Curcas purgans Endl.	= <i>Jatropha Curcas</i> L.	
Curcuma longa L. (Wurzelst.)	<i>kurkum</i> (C. <i>Drog. Fig.</i> , <i>Forsk.</i>), <i>hurt</i> (C. <i>Drog. Forsk.</i>)	
Curcuma Zedoaria Rosc. (Wurzelst.)	<i>sarūmb</i> (C. <i>Drog. Forsk.</i>)	
Cuscuta Epithymum Murr. (Kraut)	<i>aftimūn</i> (C. <i>Drog. Forsk.</i>)	
Cuscuta sp. (Same)	<i>bisr-keschūth</i> (C. <i>Drog. Forsk.</i>)	
Cuscuta sp. omn.	<i>hamūl</i> (Nilt.)	
Cydonia vulgaris Pers.	<i>sseférgeł</i> (Nilt.), <i>ssafárgel</i> (Nilt.)	
Cymodocea nodosa Asch.	<i>hamūl-el-bahr</i> (Abq. A.)	
Cynanchum acutum L.	<i>'allēq</i> (Ros., Nilt.), <i>?muddēt</i> (Nilt.)	
Cynanchum argel D.	= <i>Solenostemma</i> Arg. Dne.	
Cynara Scolymus L.	<i>charschūf</i> (Nilt.)	
Cynara Sibthoriana B.		
Cynodon Dactylon Pers.	<i>neqjīl. negīl</i> (Nilt., F.)	
Cynometra Agallocha Spr.	= <i>Aloexylon</i> Agall. Lour.	
Cynomorium coccineum L.	<i>mossorūr</i> (ar. W. <i>M.</i>), <i>?sibb-el-ardd. subb-el-ardd</i> (Al., C. <i>Drog. Fig.</i>)	
Cyperus alopecuroides Rottb.	<i>'olūb.'olūb-ess-ssultān</i> (F.), <i>dīss</i> (Nilt. S., W.), <i>ssarakōn</i> (Dam.)	
	<i>ssammār</i> (Unt. A., Sq.), <i>ssammār-helu</i> (Mens. A.)	
Cyperus auricomus Sieb.	<i>sserakōn</i> (Mens. A.), <i>gorēsch. qorēsch</i> (Nilt., F.), <i>dīss</i> (Mens. A.)	
Cyperus conglomeratus Rottb.	<i>'eschūb</i> (ar. W. <i>Abde.</i> , <i>Kl.</i> , <i>S.</i> , el-Ar. A.)	
Cyperus difformis L.	<i>'agīr. 'agjīr</i> (Dam., Mens., Sq.)	
Cyperus esculentus L.	<i>hhabb-el-'Asīs</i> (Dam., Ros.)	
Cyperus laevigatus L.	<i>burbēt</i> (Unt. A. A.)	
Cyperus longus L.	<i>?ss'aād</i> (Nilt., F.)	

C	<i>Cyperus rotundus</i> L.	<i>sibl-el-māis</i> (Nilt. <i>Ehrenberg</i>), <i>burbēt</i> (Nilt.), <i>ss'aād-el-hhomār</i> (Nilt. <i>Ehrenberg</i>), (<i>Rhizom:</i>) <i>ssuchēt</i> (C. <i>Drog. Fig.</i>)
D	<i>Dactyloctenium aegyptiacum</i> W.	<i>na'īm-etss-tsalīb</i> (Nilt. <i>Forsk.</i>)
	<i>Dactylus officinalis</i> Vill.	= <i>Cynodon Dactylon</i> Pers.
	<i>Daemia tomentosa</i> Vatke.	<i>ghalga</i> (ar. W. <i>Hant.</i>), <i>ghelga</i> (ar. W. <i>M.</i>), <i>'ātme</i> (ar. W. <i>Abde.</i> , <i>Kl.</i>)
	<i>Dalbergia Melanoxylon</i> G. P. R.	<i>abnūss</i> (C. <i>Drog. Forsk.</i>), <i>babanūss</i> (C.)
	<i>Dalbergia Sissoo</i> Roxb.	<i>ssissāni</i> (C.)
	<i>Danthonia</i> <i>Forskallii</i> Trin.	<i>rind</i> (ar. W., <i>M.</i> , Lqs.), <i>mu'āssal</i> (el-Ar. <i>A.</i>)
	<i>Datura Stramonium</i> L.	<i>datūra</i> (Al. <i>A.</i>)
	<i>Daucus Carota</i> L. var. <i>Boissieri</i> Wittm.	<i>gésér</i> (Nilt.), <i>dschesar</i> (O. <i>A.</i>)
	<i>Delphinium Ajacis</i> L.	<i>ajakabūh</i> (C. <i>Forsk.</i>), <i>aijeh</i> (Nilt.)
	<i>Deverra</i>	= <i>Pityranthus</i>
	<i>Dianthus Caryophyllus</i> L.	<i>qurūmfūl</i> (Nilt. C. Al.)
	<i>Dinæba retroflexa</i> Panz.	<i>baqscheft</i> (Dam.)
	<i>Dipcadi serotinum</i> Med. (= <i>D. erythræum</i> Webb.)	<i>burrēd</i> (el-Ar. <i>A.</i>), <i>borrejtt</i> (ar. W. <i>Forsk.</i>)
.	<i>Diplachne fusca</i> P. B.	<i>!ssefūn</i> (Unt. A. <i>A.. S.</i>), <i>safūn</i> (Unt. A. <i>Mairc</i>), <i>hhēsch</i> (Mens.)
	<i>Diplotaxis acris</i> B.	<i>jéhaq</i> (ar. W. <i>M.</i>), <i>sghēri</i> (ar. W. <i>Forsk.</i>)
	<i>Diplotaxis Harra</i> B.	<i>!hhara</i> (ar. W. <i>M.. Forsk.</i> , el-Ar. <i>A.</i>)
	<i>Dolichos Lablab</i> L. <i>hortensis</i>	<i>liblāb</i> (Nilt., C. <i>Forsk.</i> , <i>S.</i>)
	<i>Dolichos Lablab</i> L. var. <i>sativa</i>	<i>lubia-'āfin</i> (Ob. A.), <i>kaschrangiq</i> (nub. Ass.)
	<i>Dolichos sesquipedalis</i> L.	= <i>Vigna sinensis</i> Endl. var. <i>sesq.</i>
	<i>Donax arundinacea</i> P. B.	= <i>Arundo</i> <i>Donax</i> L.
	<i>Duranta Plumieri</i> Jacq.	<i>benefsig-frengi</i> (C.)
	<i>Dracaena Cinnabari</i> Balf. (Harz)	<i>damm-el-achuēn</i> (C. <i>Drog.</i> , S.. <i>Fig.</i>)

Ecballium Elaterium A. Rich. (Frucht) *qatt.tta-el-hhomār* (C. *Drog. Forsk.*)

E

Echinops spinosus L. }
Echinops galalensis Schf. }
chasechīr (ar. W. M., *Forsk.*), *'echsehīr* (ar. W. *Haut*),
'ichschīr (el-Ar. A.), *libd* (Mar. S., A.), *schōk-el-hhomār*
(Brll. A.), schōk-el-gemel (ar. W. *Forsk.*)

Echinopsilon muricatus Moq. T. = *Bassia muricata* L.

Echiochilon fruticosum Df. *oqrusch. schiqra* (el-Ar. A.)

Echium longifolium D. *dahami* (ar. W. M.), *hhina-edd-ddab* (ar. W. Kl.),
kahhēli (ar. W. Kl.)

Echium Rauwolfii D. *hhágine* (Si.), *hhennet-el-ghōl* (Nilt. A., F. S.),
hhennet-edd-ddabba (Si.), *kahhēla* (Nilt. *Forsk.*)

Echium sericeum V. *kahhla* (Mar., Abq. A.), *el-kahhēli* (Al. *Forsk.*),
hhina-el-ghūl (el-Ar. A.)

Elaeagnus hortensis M. B. *belle* (Al.), *seseñūn* (Syrien)

Elionurus hirsutus Munro. *ssamat* (ar. W. M.), *el-haddāh* (ar. W. M.)
(in Zentr.-Arab. *el-haddīd*.)

Embla officinalis Gaertn. = *Phyllanthus Emblica* L.

Emex spinosus Camp. *batbat* (el-Ar. A.), *rukbet-el-'agūs* (Ros. S., ar. W. H.),
hinsāb (C., ar. W. *Forsk.*, Mar. S.), *dirss-el-'agūs* (Ros. A.),
schégeret-el-'agūs (Nilt. D., *Forsk.*), *figl-el-gebel* (ar. W. *Forsk.*),
kullēbi (F.), *homēr* (ar. W. M.)

Enarthrocarpus lyratus D. C. *schultān. schertēm* (Ob. A., Si.), *schortam* (ar. W. Kl.),
schirtām. schiltam (Nilt.)

Enarthrocarpus strangulatus B. *schéltam* (Mar. S.), *schirtām* (Mar. A.)

Ephedra alata Dene. *'adām* (ar. W. M.)

Ephedra Alte C. A. Mey. *'alde* (ar. W. M., S., *Forsk.*)

Epilobium hirsutum L. *'oqqēdd* (C. *Forsk.*), *uēqet-iblīss* (Unt. A.)

E	<i>Eragrostis cynosuroides</i> R. Sch.	<i>!hhalfa</i> (Nilt.), <i>chalfi</i> (C. <i>Forsk.</i>)
	<i>Erigeron aegyptiacus</i> L.	= <i>Conyza aegyptiaca</i> Ait.
	<i>Erigeron crispus</i> Pourr.	<i>sibl-el-fār</i> (Nilt.), <i>rihhān-fassed</i> (Ros.)
	<i>Eriobotrya japonica</i> Lindl.	<i>beschmēleq</i> (Nilt.), <i>akedinjā</i> (C.)
	<i>Erodium arborescens</i> W.	<i>dahmeh</i> (ar. W. <i>M.</i>), <i>merghēt</i> (<i>Sinai Toara</i>)
		<i>!timmēr</i> (ar. W. <i>Huetāt</i>)
	<i>Erodium bryoniaefolium</i> B.	
	<i>Erodium laciniatum</i> W.	<i>dahāmi</i> (ar. W., C.)
	<i>Erodium ciconium</i> W.	
	<i>Erodium gruinum</i> W.	<i>abu-maschfa</i> (Mar. <i>A.</i>)
	<i>Erodium glaucophyllum</i> W.	<i>murghēt</i> (ar. W. <i>W.</i>), <i>morghāt</i> (ar. W. <i>KZ.</i>), <i>kabschūje</i> (ar. W. <i>Forsk.</i>)
	<i>Erodium hirtum</i> W.	<i>timmēr</i> (ar. W. <i>M.</i> , el-A. <i>A.</i>)
	<i>Erodium malacoides</i> W.	<i>'uqqēl</i> (Unt. A. <i>A.</i>), <i>qérnā. garna</i> (ar. W. <i>Forsk.</i>)
	<i>Eruca sativa</i> Lam.	<i>!gergīr</i> (Nilt.), <i>rōka</i> (C.)
	<i>Erucaria crassifolia</i> D.	<i>krumb-bissahra</i> (lib. W. <i>Forsk.</i>)
	<i>Eryngium campestre</i> L.	<i>fugg'ē. fugg'ā</i> (Mar.), <i>schaqāqel</i> (Al. <i>Forsk.</i>)
	<i>Erythraea Centaurium</i> Pers.	<i>qanttarijūn</i> (C. <i>Drog. Forsk.</i>)
	<i>Erythraea pulchella</i> Fr.	<i>qanttarīūn. qanttarīān</i> (Nilt. <i>D.</i>), <i>qontranīeh</i> (Ros. <i>A.</i>)
	<i>Erythraea spicata</i> Pers.	<i>hhaschīschet-el-'aqrab</i> (Nilt.)
	<i>Ethulia conyzoides</i> L.	<i>hhaschīsch-el-faras</i> (Dam.)
	<i>Eucalyptus globulus</i> Lab.	<i>kafūr</i> (C.)
	<i>Eugenia caryophyllata</i> Thunb.	<i>qurunfil abjad</i> (C. <i>Drog. Forsk.</i>)
	<i>Eugenia Jambos</i> L.	<i>tiffāhh-el-nard</i> (C.)
	<i>Euphorbia</i> (species <i>herbaceæ</i>)	<i>lubbēn. libbēn</i> (Nilt.)

Euphorbia cornuta Pers.	<i>na'amīe</i> (ar. W., C.), <i>no'manīe</i> (ar. W. <i>Forsk.</i>), <i>nirk-edh-dhubb</i> (ar. W. <i>Haut.</i>)	E
Euphorbia geniculata Ort.	<i>libbēn-er-rokabīe</i> (Nilt.)	
Euphorbia mauritanica L.	<i>leben-el-'eschār</i> (C.), <i>fulfēle</i> (Brill. A.), <i>felfel-tauīl</i> (C. <i>Prospero Alpino</i>)	
Euphorbia Paralias L.	<i>schegeret-el-hhanasch</i> (Brill. A.)	
Euphorbia peploides L.	<i>tssabūn-ghētt</i> (Nilt., C., F.), <i>hharrāra</i> (Sq.)	
Euphorbia Peplus L.	<i>melēke</i> (C. <i>Forsk.</i>)	
Euphorbia pulcherrima W.	<i>bint-el-qóntssul</i> (Al., C.)	
Euphorbia resinifera Berg. (Harz)	<i>libān-móghrabi</i> (C. <i>Drog. Fig.</i>)	
Eurotia ceratoides C. A. Mey.	<i>ghēl</i> (ar. W. M.)	
Evernia furfuracea Ach.	= <i>Parmelia furf.</i> Ach.	
Exogonium purga Bth. (Wurzel)	<i>galāb</i> (C. <i>Drog. Fig.</i> , <i>Forsk.</i>)	

Faba vulgaris Mill.	= <i>Vicia Faba</i> L.	F
Fagonia arabica L.	<i>hallaūni</i> (ar. W. M.), <i>schueka. schokān</i> (ar. W. M.)	
Fagonia Bruguieri D. C.	<i>kuschaīt</i> (ar. W.)	
Fagonia cretica L.	<i>ssletēni</i> (Mar.)	
Fagonia glutinosa D.	<i>schka'ā</i> (ar. W. <i>Haut.</i>), <i>gēmde</i> (ar. W. <i>Forsk.</i>)	
Farsetia aegyptiaca T.	<i>gereibēh</i> (ar. W. <i>Haut.</i>), <i>gjerba</i> (ar. W., C.), <i>dscharba, garbā</i> (ar. W. <i>Forsk.</i>)	
Ferula asa foetida L. (Gummiharz)	<i>hantīt</i> (C. <i>Drog. Fig.</i>)	
Ferula erubescens B. (Gummiharz)	<i>kanauescha</i> (C. <i>Drog. Fig.</i>)	
Ferula Ferulago L.	= <i>Ferulago galbanifera</i> Koch.	
Ferula sinaica B.	<i>kalch</i> (el-Ar. A.)	
Ferula tingitana L. (Harz)	<i>tssamch-ncschaderi</i> (C. <i>Drog. Fig.</i>)	

F	<i>Ferulago galbanifera</i> Koch. (Harz)	<i>kana-uēscha</i> (C. <i>Drog. Fig.</i>)
	<i>Festuca fusca</i> L.	= <i>Diplachne fusca</i> P. B.
	<i>Ficus Carica</i> L.	<i>tīn</i> (Nilt. C. Al. O. el-Ar.)
	<i>Ficus pseudosycomorus</i> Dcne. (= <i>Ficus virgata</i> Roxb.?)	<i>hammāt</i> (ar. W. <i>W.</i> , <i>S.</i> , <i>M.</i>), <i>ssamjūk</i> (ar. W. <i>K.</i>)
	<i>Ficus Sycomorus</i> L.	<i>gimmēs</i> (Nilt. O.)
	<i>Flacourtie catafracta</i> Roxb.	<i>nabq-hindi</i> (C.)
	<i>Foeniculum capillaceum</i> Gil.	<i>!schámar</i> (Nilt.)
	<i>Forskalia tenacissima</i> L.	<i>lussēq. lutssāq</i> (ar. W. <i>Forsk.</i>), <i>letssēg</i> (ar. W. <i>M.</i>)
	<i>Fragaria grandiflora</i> Ehrh.	<i>frēs</i> (Nilt., C.)
	<i>Francoeuria crispa</i> Cass.	= <i>Pulicaria crispa</i> Bth. Hk.
	<i>Frankenia hirsuta</i> L. var. <i>revoluta</i> B.	<i>nemēsche</i> (Al. <i>Forsk.</i>)
	<i>Frankenia pulverulenta</i> L.	<i>!gurmēl</i> [conf. <i>garmal</i>] (ar. W. <i>M.</i>)
	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	<i>lissān-el-‘asfūr!</i> (Nilt., auch C. <i>Drog. Fig.</i>)
	<i>Fumaria densiflora</i> D. C.	<i>sijēta. sujēte</i> (Nilt., C., el-Ar. <i>A.</i>)
	<i>Fumaria officinalis</i> L. (Kraut)	<i>schahhtrag. schahtereg</i> (C. <i>Drog. Fig.</i> , <i>Forsk.</i>)
	<i>Fumaria parviflora</i> Lam.	<i>schātreg</i> (Nilt.), <i>schehtareg</i> (Nilt., ar. W. <i>Forsk.</i>), <i>hhomēra</i> (Si.)

G

<i>Gagea reticulata</i> Schult.	<i>!sa’etemān</i> (ar. W. <i>M.</i>)
<i>Galanga officinalis</i> Andr.	= <i>Alpinia Galanga</i> W.
<i>Garcinia pictoria</i> Roxb. (Harz)	<i>rob-rahuent</i> (C. <i>Drog. Fig.</i>)
<i>Gladiolus segetum</i> Gawl.	<i>chēta</i> (Mar.)
<i>Glaucium corniculatum</i> Curt.	<i>ssemēssema</i> (el-Ar. <i>A.</i>)
<i>Glinus lotoides</i> L.	<i>!ghobbēra. moghēra</i> (Nilt., C., Lqs.)
<i>Globularia arabica</i> J. Sp.	<i>ghannūm</i> (ar. W. <i>M.</i>) <i>ssrēga</i> (Mar.)

G

Glossonema Boveanum Dcne.	<i>etīrr</i> (ar. W. <i>Abde.</i> , S., <i>Kl.</i>)
— (die Frucht)	<i>chafélla</i> (ar. W. <i>Abde.</i> , <i>Kl.</i>)
Glossostemon Bruguieri D. C. (Wurzel)	<i>mughēth</i> (C. <i>Drog.</i> , S., <i>Fig.</i>)
Glycyrrhiza glabra L.	'erq-ssūss. 'orq-ssūss. ssūss (Nilt., C., O.)
Gnaphalium luteoalbum L.	<i>tssabūn-'afrit</i> (Nilt. <i>A.</i>), <i>lubān</i> (Mens. <i>A.</i>)
Gomphocarpus sinicus B.	<i>ghēl</i> (ar. W. <i>M.</i>)
Gossypium barbadense L.	<i>qottn</i> (Nilt.), <i>quttn</i> (C.)
Guajacum officinale L. (Holz)	<i>chaschab-el-enbīja</i> (C. <i>Drog. Forsk.</i>), <i>chaschab-el-ambieh</i> (C. <i>Drog. Fig.</i>)
Guajacum sanctum L. (Holz)	<i>chaschab-el-qaddissīn</i> (C. <i>Drog. Forsk.</i>)
Gundelia Tournefortii L.	<i>koēb</i> (el-Ar. <i>A.</i>)
Gymnarrhena micrantha Df.	<i>chirschēf</i> (el-Ar. <i>A.</i>)
Gymnocarpus decander F.	<i>dscherrād. garād</i> (ar. W. <i>M.</i> , <i>Forsk.</i>), <i>tāfua</i> (Mar. <i>S.</i>)
Gynandropsis pentaphylla D. C.	= Pedicellaria pent. Schr.
Gypsophila Rokejeka D.	<i>roqēqa</i> (ar. W. <i>D.</i>), <i>roqejēqa. rghejēgha</i> (ar. W. <i>Forsk.</i>)
Gypsophila Struthium L. (Wurzel)	'erq-el-hhalāñi (C. <i>Drog. Fig.</i>)

H

Halocnemum strobilaceum M. B.	<i>hamd</i> (Isth. <i>A.</i>), <i>hhattab-hhaddādi</i> (Isth. <i>A.</i>)
Halogeton alopecuroides Moq. T.	= Agathophora alop. Bge.
Haloxylon articulatum Bge.	'āgjeram (Mar.), <i>belbel</i> (Al., lib. W. Ehrenberg),
Haloxylon Schweinfurthii Asch.	<i>rimth</i> (ar. W. <i>M.</i>), !'āgjeram (ar. W. <i>M.</i>)
Haplophyllum tuberculatum A. J.	= Ruta tuberculata F.
Hebradendron pictorium Gr.	= Garcinia pict. Roxb.
Hedypnois rhagadioloides W.	<i>ssurret-el-kebsch</i> (Brll. <i>A.</i>)
Heleocharis caduca Schult.	<i>qarn-el-chōli</i> (Dam.)

H	Heleochoa schoenoides Host.	<i>baqaq. baqōq</i> (Nilt. <i>A.</i> , <i>Kl.</i>)
	Helianthemum Kahricum D.	<i>egdīm</i> (ar. W. <i>W.</i>)
	Helianthemum Lippii Pers.	<i>ra'āl</i> (el-Ar. <i>A.</i>), <i>ralah</i> (ar. W. <i>W.</i>)
	Helianthemum rosmarinifolium Prsl.	<i>choschjēn</i> (C., Al. <i>Forsk.</i>)
	Helianthemum Sancti Antonii Schf.	<i>gaddīm</i> (ar. W. <i>M.</i>)
	Helianthus annuus L.	<i>'ain-esch-schems. abbād-esch-schems</i> (Nilt., C.)
	Helianthus tuberosus L. (Knolle)	<i>truff. tartūf</i> (C. Al.)
	Helicophyllum crassipes Schott.	<i>erqēta</i> (el-Ar. <i>A.</i>)
	Heliotropium arbaïnense Fres.	<i>rahāb</i> (ar. W. <i>M.</i>)
	Heliotropium luteum Poir.	<i>kirri. karū</i> (el-Ar. <i>A.</i>), <i>rehāma</i> (ar. W.)
	Heliotropium undulatum V.	<i>medēb</i> (ar. W. <i>Haut.</i>)
	„Helleborus albus L.“	= <i>Veratrum album</i> L.
	Helleborus niger L. (Wurzelst.)	<i>charbaq issuud</i> (C. <i>Drog. Forsk.</i>)
	Hemprichia erythraea Ehrbg.	= <i>Commiphora erythr.</i> Engl.
	Hibiscus Abelmoschus L. (Same)	<i>hhabb-el-misk</i> (C. <i>Drog. Fig.</i>)
	Hibiscus cannabinus L.	<i>tīl</i> (Nilt.)
	Hibiscus esculentus L.	<i>bamija. uēka</i> (Nilt.)
	Hibiscus Sabdariffa L.	<i>qerqadēb</i> (Ssudan-ar., Ass.)
	Hibiscus Trionum L.	<i>schebbet</i> (Unt. <i>A.</i>), <i>tīl-schettāni</i> , <i>a'in-bāqqara</i> (Unt. <i>A.</i> <i>Maire.</i>)
	Hippocrepis bicontorta Loisl.	<i>durrēhss</i> (el-Ar. <i>A.</i>)
	Hordeum vulgare L.	<i>scha'īr</i> (Nilt.)
	Hordeum vulgare L. var. distichum Alef.	<i>scha'īr inglisi</i> (Mar.)
	Hordeum vulgare L. var. hexastichum L.	<i>scha'īr-nāēga</i> (Nilt., C.)

<p><i>Hordeum vulgare</i> L. var. <i>tetraphyllum</i> Kcke. f. <i>pallidum</i> Sér. (verschiedene Formen)</p>	<p><i>scha'īr bēledi</i> (Nilt.)</p> <p>— <i>scha'īr gennāri</i> (Nilt.)</p> <p>— <i>scha'īr hommēra</i> (Nilt.)</p> <p>— <i>scha'īr jémeni</i> (Nilt.)</p> <p>— <i>scha'īr nebbaūi</i> (Nilt.)</p> <p>— <i>scha'īr ra'raūi</i> (Nilt.)</p> <p>— <i>scha'īr schirqaūi</i> (Nilt.)</p> <p>— <i>scha'īr sseba'aūi</i> (Nilt.)</p>
<i>Hyacinthus</i>	= <i>Bellevalia</i>
<i>Hyoscyamus albus</i> L. (Kraut)	<i>beng. bing</i> (Al., C. <i>Drog. Fig.</i>)
<i>Hyoscyamus muticus</i> L.	<i>ssekran. ssekkeran</i> (Nilt., ar. W. M.)
<i>Hyphaene thebaica</i> Mart.	<i>dūm</i> (Ob. A.)
<i>Hyssopus officinalis</i> L. (Blätter)	<i>sūfa</i> (C. <i>Drog. Forsk.</i>)

<p><i>Icica Icicariba</i> D. C.</p>	<p>= <i>Protium</i> Ic. L. March.</p>
<i>Ifloga spicata</i> Sz. B.	<i>gumbur</i> (ar. W. <i>Abde.</i>), <i>bu-lefen</i> (Mar. A.), <i>kurbāt</i> (Isth. A.), <i>krēschet-el-dschēdi</i> (<i>el-gädde</i>) (ar. W. M.)
<i>Ignatia amara</i> L. fl.	= <i>Strychnos Ignatia</i> Berg.
<i>Illicium anisatum</i> L. (Frucht)	<i>janissūm-nigmi</i> (C. <i>Drog. Fig.</i>)
<i>Imperata cylindrica</i> P. B.	<i>hhalfa. ssill</i> (Unt. A. <i>Forsk.</i> , S., Dam. A., O. A.), <i>bu-duēss</i> (Dam., O. A.), <i>beni-esch-schām</i> (Brll. A.), <i>berim-schan</i> (Mens. A.), <i>dēl-el-qutt.tt</i> (Mahsama A.), <i>ssillet</i> (O. A.)
<i>Indigofera argentea</i> L.	<i>nīl</i> (Nilt., O.)
<i>Indigofera oblongifolia</i> F. (= <i>Ind. paucifolia</i> D.)	<i>dahasīr</i> (Ssudan A. <i>Koenig</i>)

H**I**

I	<i>Inula crithmoides</i> L.	<i>hhatab. hattab-sēti</i> (Al., Dam., Ros.)
	<i>Inula Helenum</i> L. (Wurzel)	<i>rara'a. hhaschīsch-en-engenar</i> (C. <i>Drog. Fig.</i>)
	<i>Iphione mucronata</i> A. Sf.	<i>ddáffera</i> (ar. W. M., <i>Forsk.</i>), <i>sáfara</i> (Sinai)
	<i>Iphione scabra</i> D. C.	
	<i>Ipomoea Batatas</i> Lam.	<i>batata-hhelu</i> (Nilt. C. Al.)
	<i>Ipomoea caïrica</i> Webb.	<i>ssitt-el-hhosn</i> (Nilt., Al. C.)
	<i>Ipomoea Jalappa</i> Nutt.	= <i>Exogonum purga</i> Bth.
	<i>Iris Sisyrinchium</i> L.	<i>butssēl. 'onssēl</i> (Mar. S., A.), <i>sambaq</i> (C. <i>Forsk.</i>), <i>!chēta</i> (Mar. S., A., Brill. A.)
	<i>Iris florentina</i> L.	<i>!ssimbil. ssumbul</i> (C.), <i>sanbaq. sembaq</i> (C.)
	— (Wurzelstock)	<i>ssussān-abjad</i> (C. <i>Drog.</i> , S., <i>Fig.</i>)

J	<i>Jasminum grandiflorum</i> L.	<i>jassemīn</i> (Nilt.)
	<i>Jasminum officinale</i> L.	
	<i>Jasminum Sambac</i> L.	<i>fūll. fill</i> (Al., C.)
	<i>Jatropha Curcas</i> L. (Same)	<i>hhabb-el-melūk</i> (C. <i>Drog. Fig.</i>)
	<i>Juglans regia</i> L.	<i>schegeret-el-gōs</i> (Al. C.), (Frucht) <i>gōs</i> (C.)
	<i>Juncus acutus</i> L.	<i>!ssammār. ssummār</i> (Nilt., lib. W., ar. W.)
	<i>Juncus maritimus</i> Lam.	
	<i>Juncus subulatus</i> R.	<i>halēn</i> (Unt. A. F.)
	<i>Juniperus phoenicea</i> L. (Frucht)	<i>'ar'ār</i> (C. <i>Drog. Fig.</i> , <i>Forsk.</i>)
	<i>Juniperus Sabina</i> L.	<i>ssanīna</i> (C. <i>Drog. Forsk.</i>)
	<i>Jussiaea repens</i> L.	<i>meddād. qatif</i> (O. A.), <i>muddä't</i> (Unt. A. S.), <i>forga'a. frēkal</i> (Ros. <i>Forsk.</i>)

Kochia muricata L.	= Bassia mur. L.	K
Koniga maritima R. Br.	<i>churm-el-ibra</i> (Brill. A.)	
Lablab vulgaris Savi	= Dolichos Lablab L.	L
Lactuca saligna L.	<i>libbēn</i> (Nilt.)	
Lactuca sativa L.	<i>chass.s</i> (Nilt. S.), <i>chass.ss</i> (C. <i>Forsk.</i>)	
Lagenaria vulgaris Ser.	<i>qar'a-ttauīl</i> (Nilt. S., <i>Forsk.</i>), <i>qar'a-dubbeh</i> (Nilt.)	
	<i>qar'a-drāf</i> , <i>qar'a-derūf</i> (C.), <i>qar'a-medauer</i> (C. <i>Forsk.</i>)	
Laggera aurita Sz. B.	= Blumea senegalensis D. C.	
Lagoseris bifida B.	<i>haudān</i> (ar. W. <i>M.</i> , S., <i>Forsk.</i>)	
Lasiopogon muscoides D. C.	<i>krēschet-el-dschēdi</i> (<i>gädde</i>) (ar. W. <i>M.</i>)	
Lathyrus Aphaca L.	<i>hhamām-el-burg</i> (Mar. A.)	
Lathyrus hirsutus L.		
Lathyrus marmoratus B. Bl.	<i>!gilbān</i> . <i>gulbān</i> (Nilt., Mar., Ob. A.)	
Lathyrus sativus L.		
Launea	= Zollikoferia	
Laurus Camphora L.	= Cinnamomum Camph. N. v. Eb.	
Laurus Cinnamomum L.	= Cinnamomum zeylanicum Breyn.	
Laurus nobilis L.	<i>ghār</i> (C.)	
Lavandula coronopifolia Poir.	<i>sēte</i> (ar. W. S., <i>W.</i> , <i>Schimper.</i>)	
Lavandula Spica Cav.	<i>chosāme</i> (C. <i>Drog.</i> <i>Forsk.</i>)	
Lavandula Stoechas L.	<i>estachudess</i> (C. <i>Drog.</i> <i>Forsk.</i>)	
Lawsonia inermis L.	<i>hhinna</i> . <i>hhenne</i> (Nilt.)	
— (die Blüte:)	<i>tamr-el-hhinna</i> (Nilt.), <i>tamrahhenne</i> (C. <i>Forsk.</i>)	
Leersia hexandra Sw.	= Oryza australis A. Br.	
Lemna paucicostata Hegl.	<i>līch</i> (Unt. A. A.)	

L	<i>Lemna polyrrhiza</i> L.	= <i>Spirodela</i> pol. Schleid.
	<i>Lens esculenta</i> Moench.	'ádēs. 'adss (Nilt.)
	<i>Leobordea lotoides</i> D.	= <i>Lotononis dichotoma</i> B.
	<i>Lepidium sativum</i> L.	<i>!reschād</i> (Nilt.), <i>hharra</i> (C. <i>Drog.</i>), (Same :) <i>hhabb-reschādd</i> (C. <i>Forsk.</i>)
	<i>Lepigonum medium</i> Koch.	= <i>Spergularia salina</i> Presl.
	<i>Leptadenia pyrotechnica</i> Dene.	<i>march</i> (ar. W. <i>M.</i> , <i>Abde.</i>)
	<i>Leptaleum filifolium</i> D. C.	<i>qtssētssa</i> (ar. W. <i>M.</i>)
	<i>Leptochloa fusca</i> Kth.	= <i>Diplachne fusca</i> P. B.
	<i>Lichen islandicum</i> L.	= <i>Cetraria isl.</i> Ach.
	<i>Limoniastrum monopetalum</i> B.	<i>sēti. !sēta</i> (Al. <i>Forsk.</i>), <i>hhatab-uidni</i> (Brll. <i>A.</i>), 'adschram-el-halīss (el-Ar. <i>A.</i>)
	<i>Linaria aegyptiaca</i> Dum. Cours.	<i>gaunuīn</i> (ar. W. <i>M.</i>), 'escheb-ed-dīb (ar. W. <i>Forsk.</i>)
	<i>Linaria Haelava</i> D.	<i>hhelaúā</i> (ar. W. <i>Forsk.</i> , <i>D.</i>)
	<i>Lindenbergia sinaica</i> Bth.	<i>ssnugget</i> (ar. W. <i>Abde.</i>)
	<i>Linum usitatissimum</i> L.	<i>kitān</i> (Nilt.)
	<i>Lippia citriodora</i> Kth.	<i>luīsa</i> (C. <i>Al.</i>)
	<i>Lippia nodiflora</i> Rich.	<i>libbia</i> (C. <i>Al. Ros.</i>), <i>chitēmi</i> (Mens.), <i>bilēha</i> (<i>A.</i>)
	<i>Lithospermum callosum</i> V.	<i>hhálame</i> (ar. W. <i>M.</i> , <i>Haut.</i> , <i>Forsk.</i>), <i>hhālem</i> (el-Ar. <i>A.</i>)
	Lobularia	= Koniga
	<i>Lolium perenne</i> L.	
	<i>Lolium rigidum</i> Gand.	<i>!ssammah</i> (Nilt. <i>S.</i> , el-Ar. <i>A.</i> , Mar. <i>S.</i>), <i>nussēle</i> (Ros.)
	<i>Lolium temulentum</i> L.	<i>sujan</i> (C. <i>Syr.</i>)
	<i>Lonicera chinensis</i> Wats.	<i>schermaschīk</i> (C.)
	<i>Lotononis dichotoma</i> B.	'escheb. 'uschb (ar. W. <i>Qossēr Abde.</i>)
	<i>Lotus arabicus</i> L.	<i>ssrēga</i> (Si.), <i>qadhb</i> (Sinai), <i>qad.dñb</i> (ar. W. <i>Qossēr</i>), <i>qabd</i> (ar. W. <i>Qossēr Abde.</i>)

<i>Lotus corniculatus</i> L.	<i>sēta</i> (Nilt. Al.), <i>seite</i> (F.), <i>qarn-el-ghasāl</i> (Dam. A.)	L
<i>Lotus creticus</i> L.	<i>'eschb. 'uschb</i> (Al. <i>Forsk.</i>)	
<i>Lotus glinoides</i> D.	<i>qadb</i> (ar. W. <i>W.</i>)	
<i>Lotus villosus</i> F.	<i>horbē</i> (Brill. A.), <i>krēschet-el-dschēdi. horbīth</i> (el-Ar. A.), <i>qarn-el-ghasal</i> (Al. <i>Forsk.</i>)	
<i>Luffa cylindrica</i> Roem.	<i>lūf</i> (Nilt.)	
<i>Lupinus angustifolius</i> L.		
<i>Lupinus digitatus</i> F.	<i>tirmiss-esch-schettān</i> (Nilt. F. S., <i>Forsk.</i>)	
<i>Lupinus Termis</i> F.	<i>tirmiss. térmis</i> (Nilt. F. O.)	
<i>Luteola tinctoria</i> Webb.	= <i>Reseda Luteola</i> L.	
<i>Lycium arabicum</i> Schf.	<i>'auschess. 'auāschess. 'aussedj</i> (ar. W. M.), <i>'ussedsch. !'aūsseg</i> (Nilt.)	
<i>Lycopersicum esculentum</i> Mill.	<i>tomātem</i> (Nilt. Al. C.), <i>qūta</i> (C. Si.)	
(die Frucht auch:)	<i>benadūra</i> (C.)	

<i>Maerua crassifolia</i> F.	<i>morgam</i> (O. A.)	M
<i>Malabaila pumila</i> B.	<i>telghūdī. telaghūdī</i> (Mar. A., S.)	
<i>Malus communis</i> Df.	= <i>Pirus Malus</i> L.	
<i>Malva parviflora</i> L.	<i>chobbēs. chubbēse</i> (Nilt., ar. W.)	
<i>Mandragora officinalis</i> Mill. (Wurz.)	<i>jaburō</i> (C. <i>Drog. Fig.</i>)	
<i>Mangifera indica</i> L.	<i>mango</i> (Nilt. C.), <i>beddān</i> (C. S.)	
<i>Marrubium Alysson</i> L.	<i>frassijūn</i> (Al. <i>Forsk.</i> , D.)	
<i>Marsilea aegyptiaca</i> W.	<i>qorrēta</i> (Nilt. Mens.)	
<i>Marsilea diffusa</i> Lepr.	<i>qūb</i> (Kleine O. A.)	
<i>Matricaria aurea</i> B.	<i>kumēleh. qmēle</i> (Mar. A., S.), <i>kama'ilah</i> (lib. W, G. <i>Roth.</i>)	

M

<i>Matricaria Chamomilla</i> L.	<i>babūneg</i> (C. <i>Drog. Hndl.</i>), <i>babungi</i> (Ros. <i>Drog. Hndl.</i> A.), ‘ain-el-qutt.tt (Ros. A.), <i>firāch-umm-‘Ali</i> (C.)
<i>Matthiola acaulis</i> D. C.	<i>scheqāra. schqāra</i> (Mar. A., S.)
<i>Matthiola incana</i> R. B.	<i>manttūr</i> (Nilt. Al. C.)
<i>Matthiola livida</i> D. C.	<i>nekēssi</i> (ar. W. <i>Forsk.</i>), <i>schimschim</i> (ar. W. M.), <i>scheqār</i> (Isth. A.), <i>schudschara</i> (ar. W. <i>Forsk.</i>)
<i>Medicago ciliaris</i> W.	<i>nefl</i> (Al. F.), <i>chássag</i> (Al.), ‘escheb (Unt. A. A.)
<i>Medicago hispida</i> Urb.	! <i>nefl. néfel</i> (Nilt. C. F. Si.), <i>derēsse</i> (Ob. A. Lqs.)
<i>Medicago sativa</i> L.	! <i>berssīm-hlegāsi</i> (Nilt.), <i>qadāb</i> (O. A.) [qadhub in Jemen]
<i>Melastoma malabathricum</i> L.	<i>ssādeg-hindi</i> (C. <i>Drog. Forsk.</i>)
<i>Melia Azederach</i> L.	<i>sensalácht</i> (Nilt. C. Al.)
<i>Melilotus indicus</i> All.	<i>hhendaqūq-murr</i> (Nilt. A.), <i>reqrāq</i> (Ros. <i>Forsk.</i> , D.)
<i>Melilotus messanensis</i> Desv.	<i>hhendaqūq-hhēlu</i> (Al. A.)
<i>Melilotus officinalis</i> L. (Kraut)	<i>iklīl-el-melik</i> (C. <i>Drog. Forsk.</i>)
<i>Menispernum Coccus</i> L.	= <i>Anamirta Cocc.</i> W. Ar.
<i>Mentha piperita</i> L.	! <i>na‘na‘</i> (C. D.)
<i>Mentha Pulegium</i> L.	<i>fileījeh. fleīeh</i> (Nilt.)
<i>Mentha sativa</i> L.	<i>lemām. nmām</i> (C. S., <i>Forsk.</i> , D.), <i>na‘na‘</i> (Nilt.)
<i>Mentha silvestris</i> L. var. <i>niliaca</i> D.	<i>habaq-bahr. habaq-el-bahr</i> (Mens. S., Ros. A.), <i>habāq</i> (Al. A., G. <i>Roth.</i>), <i>habaqbaq</i> (Nilt. D.)
<i>Mesembrianthemum crystallinum</i> L.	<i>ghassūl-frenqi</i> (Mar. S., Brill. A.)
<i>Mesembrianthemum Forskalii</i> H.	<i>ssemhh. ssamhh</i> (ar. W. M., <i>Abde.</i>), <i>ttartīr</i> (el-Ar. A.)
<i>Mesembrianthemum nodiflorum</i> L.	<i>ghassūl</i> (Al.), <i>mulleh</i> (Ros. A.)
<i>Mimosa asperata</i> W.	<i>hhabbāss</i> (Nilt. Ob. A. Ssundan-arab.)
<i>Mimusops Elengi</i> L.	<i>qischarta-hindi</i> (C.)

Mirabilis Jalappa L.	<i>itmāni</i> (C. <i>Forsk.</i>), <i>schebb-el-lēl</i> (C. <i>Forsk.</i>), <i>naúuar-el-lēl</i> (Lqs. v. <i>Samson</i>)	M
Momordica balsamina L.	<i>balessan</i> (C. <i>Forsk.</i>), <i>bałssamita</i> (C.)	
Morettia philaeana D. C.	<i>thāghar</i> (ar. W. <i>M.</i>)	
Moricandia arvensis C. D. v. suffruticosa Coss.	<i>el-hhem</i> (Mar. <i>S.</i>)	
Moringa arabica Pers.	<i>jesser</i> (ar. W. <i>M.</i>)	
— (der Same)	<i>bān</i> (ar. W. <i>M.</i>), <i>hhabb-el-bēn</i> (C. <i>Drog. Fig.</i>)	
Morus alba L.	<i>schegeret-et-tūt. tūt</i> (Nilt.)	
Morus nigra L.	<i>tūt-schami</i> (Nilt. <i>D.</i>), <i>qarandāli</i> (C.)	
Musa Sapientium L.	<i>mōs. mūs</i> (Nilt. F. O.)	
Muscat comosum Mill.	<i>meddād-el-qerā'a. medded-éqqra'</i> (Mar. <i>A., S.</i>), <i>butssēl</i> (Ab. <i>A.</i>)	
Myristica fragrans Hout.	<i>bissbāss</i> (C. <i>Drog. Fig., Forsk.</i>), <i>gōs-ett-ttīb</i> (C. <i>Drog. Forsk.</i>)	
— (Frucht und Blüte)		
— (Same:)	<i>gōs-ett-ttīb</i> (C. <i>Drog. Fig.</i>), <i>gošet-ett-ttīb</i> (C.)	
Myrtus communis L.	<i>merssīm. merssīn</i> (Nilt.)	
<hr/>		
Najas marina L. var. muricata D.	<i>horrēsch</i> (Unt. A. G. Roth.)	N
Narcissus poeticus L. Narcissus Tazzetta L.	<i>nárgiss</i> (Al. C.)	
Nephrodium filix mas L.	= Aspidium fil. m. Sw.	
Nerium Oleander L.	<i>difl. defle</i> (C. Al.)	
Neurada procumbens L.	<i>ssa'ād. ss'adān</i> (ar. W. <i>Haut., Forsk.</i>), <i>lussēq</i> (el-Ar. <i>A.</i>)	
Nicotiana glauca Grah.	<i>massāss</i> (Al.), <i>mussēss</i> (Abq. <i>A.</i>), <i>schegeret-el-gerch</i> (Ros.)	
Nicotiana rustica L.	<i>duchān-béledi</i> (Nilt.)	
Nicotiana tabacum L.	<i>duchān</i> (Nilt.)	

N	Nigella sativa L.	<i>hhabb-ess-ssuda. hhabba-ssōda</i> (Nilt. C. Drog., S., Forsk.)
	Nitraria retusa Asch.	<i>gharqad. ghardaq. gharghed</i> (ar. W. S., Forsk.)
	Noaea mucronata A. Sf. (= <i>N. spinosissima</i> Moq. T.)	'athirr. thirr. dirr (Al.), tssirr (el-Ar. A.), 'oqdha. taqba. taqda (Mar.)
	Notobasis syriaca Cass.	<i>bauāl</i> (Nilt. F.), <i>lechlāch</i> (Nilt.), <i>schōk-'antar</i> (Machsama A.)
	Nymphaea (die Knollen:)	<i>qarīn</i> , (die Frucht:) <i>qūs. qesān</i>
	Nymphaea coerulea Sav.	<i>!bischenīn</i> (Unt. A., O.)
	Nymphaea Lotus L.	<i>nufar. naufar</i> (Ros. Forsk.)

O	Ochradenus baccatus D.	<i>qurddi</i> (ar. W. M.)
	Ocimum Basilicum L.	<i>!rihhān</i> (Nilt.)
	Odontospermum graveolens Sz. B.	<i>!nóqd. nōqud</i> (ar. W. M.), <i>behhēme</i> (ar. W. S.), <i>nuqqēd</i> (el-Ar. A.), <i>rabd</i> (ar. W. Forsk.)
	Odontospermum pygmaeum Bth. Hk.	<i>núqd. nōqud</i> (ar. W. M.)
	Olea europaea L.	<i>setūn</i> (Nilt. F. O.)
	Oligomeris subulata Webb.	<i>dhenebūn</i> (ar. W. <i>Mterat-Ar.</i>), <i>dhenebān</i> (ar. W. M., el-Ar. A.)
	Onobrychis Crista galli Lam.	<i>ssinnet-el-'agūs</i> (Mar.)
	Ononis reclinata L.	<i>hottēba</i> (el-Ar. A.)
	Ononis serrata F.	<i>sēta</i> (Brll. A.), <i>sujēta. sijēta</i> (el-Ar. A.)
	Onopordon Sibthorpiatum B. Hldr.	<i>schōk-el-hhanesch</i> (Mar.)
	Opuntia Ficus indica Haw.	<i>tssubbēr. tssabbār</i> (Nilt.), (die Frucht) <i>tīn-schōk</i> (Nilt.)
	Origanum Majorana L.	<i>mardaqūsch. bardaqūsch</i> (Nilt.), <i>mardaqūss</i> (C. Drog. Forsk.)
	Origanum syriacum B.? (Same)	<i>bisr-maru</i> (C. Drog. Forsk.)
	Ornithogalum tenuifolium Guss.	<i>batssal-el-hhánasch</i> (Mar. A.)
	Orobanche aegyptiaca Pers.	= <i>Phelipaea aeg.</i> Walp.

Orobanche cernua Lœfl. *dhanūn* (ar. W. *M.*, *S.*, *W.*), *dhauanīn* (ar. W. *M.*),
 danūn-el-ādirr (el-Ar. *A.*)

Orobanche crenata F.
 (= O. speciosa D. C.
 = O. pruinosa Lap.) *!halūq* (Nilt.), *halūq-metābi* (C. *Forsk.*),
 diker-el-fūl (Nilt. *A.*), *sibb-el-arrrd* (Ros. *A.*)

Oryza australis A. Br. *schillā'ch* (Dam. Mens.)

Oryza sativa L. *russ.s* (Unt. A. Nilt. O.)

— (Formen von Rosette u. Damiette) *russ.s 'ain-el-bint*
 russ.s fachl
 russ.s genaāi
 russ.s jémeni
 russ.s sseb'aīni

Oryzopsis miliacea Bth. Hk. *hemār* (ar. W. *M.*)

Ottelia alismoides Pers. *lnqmet-el-qadi* (Dam.), *uidhnet-esch-schetān* (Dam. *D.*)

Oxalis corniculata L. *hhāmd. hhamda-hhelua* (Unt. A. Dam. *A.*), *'adba* (Nilt. C.)

Paeonia officinalis Rtz. (Wurzel) *'ūd-etss-tsalīb* (C. *Drog.*)

Pancratium aegyptiacum Sick. *!ssussēn* (Al. C.), *ssussān. ssussann* (C. *Forsk.*)
 Pancratium maritimum L.

Pancratium Sickenbergeri A. Schf. *battn-el-hhaije* (el-Ar. *A.*)

Panicum colonum L. *beschāft* (Mens. Dam.), *diffre* (Lqs.),
 !abu'r-rukba oder *rukba* (Unt. A. Sq.)

Panicum Crus Galli L. *!dhinēb* (Unt. A. Sq.)

Panicum Crus Galli L.
 var. Sieberiana A. Sf. *om-schōt* (Dam.), *muddēt* (Sq.), *nssēle* (Sq.),
 chanīn (Matarieh in Unt. A. *A.*)

Panicum geminatum F. *safūn* (Dam.), *qtssēbe* (Sq.), *summār. sommēr* (Nilt. *D.*, *S.*),
 ssummār-daker (Dam.)

O

P

Panicum glaucum L.	<i>ssâfia</i> (C. <i>Forsk.</i>), <i>ssâfuâ. schâ'ar-el-fâr</i> (Nilt.)
Panicum prostratum Lam.	<i>nesseîele</i> (Mens.)
Panicum repens L.	<i>qtssêba</i> (Sq.), <i>nisseîele</i> (Dam.), <i>bêdd-hommâr</i> (Sq.), <i>ssummâr-entâja</i> (Dam.)
Panicum turgidum D.	<i>bokkâr</i> (ar. W. <i>Forsk.</i>), <i>thamâm. eth-thamâm</i> (ar. W. <i>M.</i> , el-Ar. <i>A.</i>), <i>schûsch</i> (Ob. A. <i>Ssudân S., Kl.</i>), <i>abu'r-rukba</i> (C.)
Panicum verticillatum L.	<i>!schubbet</i> (Ros.)
Papaver hybridum L.	<i>abu-en-nûm</i> (Al. <i>Forsk.</i>)
Papaver Rhoeas L.	<i>saghîlî</i> (Mar. <i>A.. S.</i>), <i>qaraûn</i> (Ab. <i>A.</i>)
— (Blüte:)	<i>schaqâjîq</i> (C. <i>Drog. Forsk.</i>)
Papaver somniferum L.	<i>an-nû'mâñ</i> (C. <i>Drog. Forsk.</i>), <i>schechschâch</i> (Si.), <i>abu-'nâm</i> (Nilt.), <i>abu'n-nôm</i> (Nilt.), <i>chaschchâsch</i> (C.)
(Opium:)	<i>afjûn</i> (C. <i>Drog.. S.. Fig.</i>)
Papaya vulgaris D. C.	<i>babâs. babâja</i> (C.)
Parmelia furfuracea Ach.	<i>schêbe</i> (C. <i>Drog., S.. Forsk.. Fig.</i>)
Parietaria judaica L.	<i>na'âm</i> (Ros. <i>S.</i>), <i>roqrêq</i> (C. <i>Forsk.</i>), <i>hhaschîschet-er-robâhh</i> (C. <i>Drog. Forsk.</i>), <i>hhaschîschet-er-rihh</i> (C. <i>Forsk.</i>)
Paronychia arabica D. C.	<i>nuchâla. nechâla</i> (Brll. el-Ar. <i>A.</i>), <i>lorêmbe</i> (ar. W. <i>M.</i>)
Paronychia lenticulata A. Sf.	<i>sch'aarâñ</i> (ar. W. <i>W.</i>)
Passerina hirsuta L.	= Thymelaea hirs. Endl.
Passiflora coerulea L.	<i>scherk-fâlek</i> (Nilt. C.), <i>scherk-el-felak</i> (C. <i>Forsk.</i>)
Pedicellaria pentaphylla Schr.	<i>tamalîka</i> (Nilt. <i>A.</i>)
Peganum Harmala L.	<i>hharmal</i> (ar. W. <i>M.. Forsk.. el-Ar. A.</i>), <i>hharemlân</i> (Sinai), <i>ghalqet-ed-dîb</i> (C. <i>Forsk.</i>)

P

Pelargonium Radula Ait.	'ettr. 'attr (Nilt.)
Pelargonium zonale W.	garūnijeh (Nilt. C.)
Penicillaria Pluckenettii A. Br.	= Pennisetum spicatum Kcke.
Pennisetum dichotomum F.	hadah (ar. W. M.)
Pennisetum spicatum Kcke. (= P. americanum K. Schum.)	dochn (Ob. A. Ssudān)
Periploca laevigata Ait.	hhalāb. hhaláblab (Mar.)
Persica vulgaris Mill.	= Prunus Persica Sieb. Zucc.
Petroselinum hortense Hoffm.	baqdūnis. maqdūnis (Nilt.)
Phaeopappus scoparius B.	= Centaurea scoparia Sieb.
Phagnalon Barbeyanum B. Phagnalon nitidum Fres.	gera'īt. goreīā'h. garaiai'īf (ar. W. M.)
Phagnalon rupestre D. C.	mottēj (Al. Forsk.)
Phalaris minor Retz.	scha'īr-el-fār (Ros. A.), charfār (Unt. A. Ehrenberg)
Phasaeolus vulgaris L.	lubia-frengi (Nilt.)
Phelipaea aegyptiaca Walp.	hhalūk-rihi (Al. Forsk.)
Phelipaea lutea Df.	= Cistanche lutea Lk. Hoffm.
Phlomis floccosa Don.	schēra (Mar. A., S.)
Phoenix dactylifera L.	nachl (Nilt. O.)
— (die frische Frucht:)	belhh. belehh (Nilt. F. O.)
— (die trockene Frucht:)	tamr (Nilt. F. O.)
Photinia japonica H. Bth.	= Eriobotrya japonica Lindl.
Phragmites communis Trin.	!büss (Nilt.), !qatssab (Ob. A., ar. W.), ghāb (Nilt. A., Ehrenberg, S.), hēgne. hággini. haggn (Nilt. A., S., G. Roth.)
Phyllanthus Emblica L. (Frucht)	helīleg. amleg (C. Drog. Forsk.)
Physalis alkekengi L. (Frucht)	hhabb-kakeng (C. Drog. Fig.)

P	<i>Phytolacca decandra</i> L.	<i>ssabbāgha</i> (Al.)
	<i>Phytolacca dioeca</i> L.	<i>schumra</i> (Al.)
	<i>Picridium tingitanum</i> Df.	= <i>Reichardia tingitana</i> Rth.
	<i>Pimpinella Anisum</i> L.	<i>jassūn. janissūn</i> (Nilt.)
	<i>Pinus Brutia</i> Ten. (Harz)	<i>libān-esch-schāmi</i> (C. <i>Drog. Fig.</i>)
	<i>Pinus halepensis</i> Mill.	<i>tssnōbar. tssenūbar. tssnābar</i> (Al. C.)
	<i>Pinus Pinea</i> L.	
	<i>Piper Chaba</i> Hout.	<i>dār-filfil</i> (C. <i>Drog. Forsk.</i>), <i>'erq-edh-dhahab</i> (C. <i>Drog. Fig.</i>)
	<i>Piper cubeba</i> Fr. (Frucht)	<i>kabāb-ssīni</i> (C. <i>Drog. Forsk.</i>)
	<i>Piper nigrum</i> L. (Frucht)	<i>filfel</i> (C. Nilt.)
	<i>Piptatherum miliaceum</i> Coss.	= <i>Oryzopsis miliacea</i> Bth. Hk.
	<i>Pirus communis</i> L.	<i>kummītri</i> (Nilt.)
	<i>Pirus Malus</i> L.	<i>tiffāhh</i> (Nilt.)
	<i>Pistacia khinjuk</i> Stocks.	<i>bottm</i> (ar. W. M.)
	<i>Pistacia Lentiscus</i> L.	<i>fūsstuq-scherqi</i> (C. <i>Drog. S.</i>)
	— (Same:)	<i>hhabb-ghūl</i> (C. <i>Drog. Forsk.</i>)
	— (Harz:)	<i>mastīka</i> (Al. C.)
	<i>Pistacia vera</i> L. (Frucht)	<i>!fōstuq. fūstuq</i> (Nilt. C.)
	<i>Pistia Stratiotes</i> L.	<i>hhaji-'ālem-el-ma</i> (Unt. A. D.)
	<i>Pisum sativum</i> Alef.	<i>bessīlle. bissélla</i> (Nilt.)
	<i>Pityranthus tortuosus</i> Bth. Hk.	<i>qas.sūhh</i> (el-Ar. A.), <i>qes.sūhh. qes.sáhh</i> (Mar.), <i>ssaqūhh. ssugé'hh</i> (ar. W. M.), <i>ssagúhh</i> (ar. W. Haut.)
	<i>Pityranthus triradiatus</i> A. Schf.	<i>qas.sūhh</i> (ar. W. M.), <i>'alejāni</i> (ar. W. M.)
	<i>Plantago albicans</i> L.	<i>mussēq</i> (Ab. A.)
	<i>Plantago amplexicaulis</i> Cav.	<i>udhne</i> (Al. S., A., Sq. S.)
	<i>Plantago Lagopus</i> L.	

Plantago Coronopus L.	<i>udhēna</i> (Ros. <i>A.</i>)	P
Plantago crypsioides B.	<i>dekkīss</i> (Al. <i>A.</i>)	
Plantago cylindrica F.	<i>génem</i> (ar. W. <i>Haut.</i> , S., el-Ar. <i>A.</i>)	
Plantago decumbens F.	<i>ssenēme</i> (Al. <i>Forsk.</i>)	
Plantago exigua Murr.	<i>kemmūn assuad</i> (C.), <i>kemmūn daker</i> (Nilt.)	
Plantago major L.	<i>lissān-hhāmel</i> , <i>lissān-el-hhamal</i> (Nilt. C. S., Dam. <i>Forsk.</i> , A.. C. <i>Drog. Fig.</i>), <i>!messāss</i> (Al.)	
Plantago ovata F.	<i>meschéttä</i> , <i>genēme</i> (ar. W. <i>M.</i>)	
Plantago Psyllium L.	<i>hhabb-el-baraghīth</i> (C. <i>Drog. Fig.</i>)	
Plantago ramosa Asch.	<i>bisr-el-kattūna</i> (C. <i>Drog. Handl.</i>), <i>hhab-el-baraghīth</i> (C. <i>Drog. Fig.</i>)	
Platanus orientalis L.	<i>schinār</i> (C. <i>Forsk.</i>), <i>dulb</i> (C.)	
Pluchea Discoridis D. C.	= <i>Conyza</i> <i>Diosc.</i> Desf.	
Plumeria acutifolia Poir.	<i>jassemīn-hindi</i> (Al. C. Ros. Lk.)	
Poa sinaica St.	<i>'anse'a</i> (ar. W. <i>S.</i>)	
Poinsettia pulcherrima Grah.	= <i>Euphorbia</i> <i>pulch.</i> W.	
Polianthes tuberosa L.	<i>simbil</i> (As. <i>Forsk.</i>), <i>sumbul</i> (C. <i>S.</i>)	
Polycarpia repens (F.) Asch. Schwf.	<i>makor</i> (<i>Abde.</i> , <i>Kl.</i> , <i>S.</i>)	
(= <i>P. fragilis</i> D.)		
Polycarpon prostratum Pax.	<i>har</i> , <i>harhār</i> (ar. W.), <i>qileqlāq</i> [conf. <i>qelēqela</i>] (ar. W.)	
Polygonum Bellardi All.	<i>maqssūss-el-gārie</i> (Nilt. <i>A.</i>), <i>qardab</i> , <i>qordob</i> (Nilt. <i>A.</i>)	
Polygonum equisetiforme Sibt. Sm.	<i>quddābi</i> , <i>qurdēb</i> , <i>qordāb</i> (Nilt. <i>Forsk.</i> , <i>S.</i> , <i>A.</i> , <i>G. Roth.</i>),	
	<i>queddāb</i> (Nilt. <i>Forsk.</i>), <i>qus-sāb</i> , <i>quddāb</i> (el-Ar. <i>A.</i>)	
Polygonum senegalense Meiss.	<i>lāh</i> (Nilt.)	
Polygonum serrulatum Lag.	<i>salfa</i> (Sq.)	
Polypodium Calaguala Kz. (Wrz.st.)	<i>cholongan</i> (C. <i>Drog. Fig.</i>)	

P

<i>Polypogon monspeliensis</i> Df.	<i>dhēl-el-thāleb</i> (Nilt.), <i>dhēl-el-far. dhēneb-el-far</i> (Nilt.), <i>dhēl-el-qott.tt</i> (Ros. S., A., Mens.), <i>sard'-el-fār. sar-el-far</i> (Ros. Mens. A., Lk. S.)
<i>Populus alba</i> L.	<i>schegeret-el-hhōr. !hhōr. hhūr</i> (Nilt.), <i>hūr-abjad</i> (C. <i>Forsk.</i>)
<i>Populus euphratica</i> Ol.	<i>merssīsch</i> (Kl. O. A.)
<i>Portulaca oleracea</i> L.	<i>!rigl</i> (Nilt., ar. W.), <i>baql</i> (C. <i>Forsk.</i>)
<i>Posidonia oceanica</i> D.	<i>schtenāra</i> (Ab. A., Al. D.)
<i>Prosopis Stephaniana</i> Spr.	<i>'uqēl</i> (Unt. A.), <i>fāragh</i> (Unt. A. D.)
<i>Protium Icicariba</i> L. March. (Harz)	<i>lami</i> (C. <i>Drog. Fig.</i>)
<i>Prunus Amygdalus</i> Stokes	<i>lōs. schegeret-el-laōs</i> (Nilt.)
<i>Prunus Armeniaca</i> L.	<i>schegeret-el-mischmisch. mischmisch</i> (Nilt.)
<i>Prunus domestica</i> L.	<i>schegeret-el-barqūq. barqūq</i> (Nilt.)
<i>Prunus divaricata</i> Led.	
<i>Prunus Persica</i> Sieb. Zucc.	<i>schegeret-el-chōch. chōch</i> (Nilt.)
<i>Psoralea plicata</i> D.	<i>gettiāt</i> (Nilt.)
<i>Pterocarpus santalinus</i> L. fil. (Holz)	<i>tssandal-ahhmar</i> (C. <i>Drog. Forsk.</i>)
<i>Ptychotis Coptica</i> D. C.	= <i>Carum copticum</i> Bth. Hk.
<i>Pulicaria arabica</i> Coss.	<i>ra'ra'. ra'ra'Ajūb</i> (Nilt. C. <i>Forsk.</i> , F., S.)
<i>Pulicaria inuloides</i> D. C.	
<i>Pulicaria crispa</i> Cass.	<i>chanūf. tagār</i> (Ob. A.), <i>!kuthkāth</i> (ar. W. M.), <i>ssabat</i> (ar. W. <i>Forsk.</i>)
<i>Pulicaria undulata</i> D. C.	<i>rābel. rābul</i> (ar. W. M.)
<i>Punica Granatum</i> L.	<i>rummān</i> (Nilt. C. Al.)
<i>Pyrethrum vulgare</i> L.	= <i>Chrysanthemum vulgare</i> Bernh.
<i>Pyrethrum Balsamita</i> L. var. <i>tanacetoides</i> B.	= <i>Chrysanthemum</i> Bals. tan. L.

Pyrethrum Parthenium (L.) Sm. = *Chrysanthemum Parthenium* Pers.

P

Pyrus = *Pirus*

Quercus infectoria Ol. (Gallen) 'aftss (C. Drog.), *balōtt* (C. Drog. Forsk.)

Q

Ranunculus asiaticus L. *saghlūl* (Mar. S., A.)

R

Ranunculus sceleratus L. *saghlūl. saghlīl* (Nilt. Al. C. S., Forsk.)

Ranunculus trachycarpus F. M. *saghlūl* (Nilt. F.)

Raphanus sativus L. *figl* (Nilt. O.)

Raphanus Raphanistrum L. 'esch-u-gibne (Ab. A.)

Reaumuria hirtella J. Sp. *mullehh* (ar. W. M., Forsk.), 'addbe (C. Forsk.)

Reaumuria mucronata J. Sp. *umm-néda* (Mar.)

Reboudia microcarpa Coss. *lissliss* (Al. A., Mar.). *ssellīch* (ar. W. M.)

Reichardia tingitana Rth. *libbēn* (ar. W. Haut.), *lubbēn* (el-Ar. A.), *hhane* (Al. Forsk.)

Reseda arabica B. *romējhhe* (As. Forsk.)

Reseda decursiva F. *chirschēf* (el-Ar. A.)

Reseda luteola L. *békkem* (Nilt. C.), *blīha. blēha* (Nilt. Forsk., S.),
uēhe (C. Forsk.)

Reseda odorata L. *tamr-el-hina-frengi* (el-Ar. A.)

Reseda pruinosa D. *chusāme. chasāma**) (ar. W. M.)

Retama Raetam Webb. *retem* (ar. W. M., el-Ar. A.)

Rhamnus disperma Ehrbg. *sa'rūr* (ar. W. M.)

Rheum palmatum L. (Wurzelst.) *ribāss. rāuand* (C. Drog. Fig., Forsk.)

*) Mit diesem Namen wird auf der Insel Dscherba *Reseda odorata* L. bezeichnet.

R

<i>Rhus Coriaria</i> (Frucht)	<i>ssumāq. ssimāq</i> (C. <i>Drog. Fig.</i> , <i>Forsk.</i>)
<i>Rhus oxyacantha</i> Cav.	<i>cl-'ern</i> (ar. W. <i>M.</i>)
<i>Rhynchosia Memnonia</i> D. C.	<i>chobbēli</i> (Nilt. Ob. A.)
<i>Ricinus communis</i> L.	<i>chárua'</i> (Ros. <i>Forsk.</i>), <i>chárua</i> (Nilt.)
<i>Robbairea prostrata</i> (non F.) B.	= <i>Polykarpon prostratum</i> Pax
<i>Roemeria orientalis</i> B.	<i>riglet-el-ghorāb</i> (C. <i>Forsk.</i>)
<i>Rosa damascena</i> L.	<i>uard</i> (Nilt.)
<i>Rosa gallica</i> L.	
<i>Rosa damascena</i> Mill. var. <i>corymbosa</i> Schf.	<i>uard-sseba'aūi</i> (Nilt. C.)
<i>Rosa gallica</i> L. var. <i>aegyptiaca</i>	<i>uard-béledi</i> (Nilt. F.)
<i>Rosmarinus officinalis</i> L.	<i>hassalbān</i> (Nilt.), <i>kelīl</i> (C. As. <i>Forsk.</i> , D.)
<i>Rottboellia hirsuta</i> V.	= <i>Elionurus hirsutus</i> Munro
<i>Rubia tinctorum</i> L.	<i>fūa</i> (Nilt.), <i>fūuet-etss-tssabbaghīn</i> (C. <i>Drog. Forsk.</i>)
<i>Rubus sanctus</i> Schreb.	<i>schōk-turki</i> (Ros.)
<i>Rumex hispanicus</i> Koch.	<i>hhommēdd</i> (Nilt. C.)
<i>Rumex pictus</i> F.	<i>hamssīss</i> (Brll., el-Ar. A., Ros. <i>Forsk.</i> , S.)
<i>Rumex vesicarius</i> L.	<i>!hhommēdd. hhommādd</i> (ar. W. S., W.), <i>hhamssīss. hhamassīss</i> (Machsama A.)
<i>Ruppia</i> u. alle flutenden Wasserpfl.	<i>hhamūl</i> (Nilt. Mens.)
<i>Ruscus Hypophyllum</i> L.	<i>hhabb-en-nār</i> (Al. A.), <i>qafandar</i> (Dam. C.)
<i>Ruta chalepensis</i> L.	<i>ssándab</i> (C. <i>Drog. Forsk.</i>), <i>ssadād</i> (C. <i>Drog. Fig.</i>), <i>!ssédeb. sséndeb</i> (Nilt. C.)
<i>Ruta tuberculata</i> F.	<i>megennīne</i> (el-Ar. A., ar. W. <i>Forsk.</i>), <i>jenīne</i> (ar. W. <i>Haut.</i>)

S

<i>Saccharum biflorum</i> F.	<i>hellēu</i> (Unt. A. Kataibe), <i>annéesch</i> (Dam.), <i>būss-giddaui</i> (Ros. A.)
------------------------------	---

S

<i>Saccharum officinarum</i> L.	<i>qatssab-ess-ssúkkar</i> (Nilt.)
<i>Salicornia fruticosa</i> L.	<i>!ghassūl</i> (Al. <i>A.</i>), <i>hamd</i> (Al. <i>A.</i>), <i>chrēss. chrēsi</i> (Al. Abq. <i>A.</i>)
<i>Salix aegyptiaca</i> L.	<i>chalāf</i> (C. <i>Forsk.</i>)
<i>Salix Safsaf</i> F.	<i>tssuftssāf</i> (Nilt.)
<i>Salsola articulata</i> F.	= <i>Anabasis art.</i> Mq. T.
<i>Salsola foetida</i> D.	<i>!chrīt. chrījet. chrēt. cherīt</i> (ar. W. <i>M.</i>)
<i>Salsola inermis</i> F.	<i>gummēli. nedēua</i> (Al. <i>Forsk.</i>)
<i>Salsola Kali</i> L.	<i>schōk-ahmar</i> (Dam. <i>A.</i>)
<i>Salsola tetrandra</i> F. (= <i>Salsola tetragona</i> D.)	<i>!dhamarān</i> (ar. W. <i>M.</i>)
<i>Salsola Volkensii</i> Sf. A.	<i>arémbe</i> (lib. W.)
<i>Salvadora persica</i> L.	<i>rāk. arāk</i> (ar. W. <i>M.</i>)
— (die Zweige:)	<i>mossnāk. missuāk</i> (Nilt. C. Al.)
<i>Salvia aegyptiaca</i> L.	<i>ghebēschi</i> (ar. W. <i>M.</i>), <i>ra'āl</i> (ar. W. <i>Forsk.</i>)
<i>Salvia lanigera</i> Poir.	<i>'arrēme. 'arēm</i> (ar. W. <i>M.</i>), <i>ta'ēlbe</i> (Mar.), <i>tha'ālaba</i> (Al. <i>A.</i>), <i>chasma</i> (ar. W. <i>M.</i>), <i>na'ēme</i> (el-Ar. <i>A.</i>)
<i>Salvia officinalis</i> L. (Blätter)	<i>merjamīje</i> (C. <i>Drog. Fig., Forsk.</i>)
<i>Salvia palaestina</i> Bth.	<i>charna</i> (ar. W. <i>M.</i>)
<i>Sambucus nigra</i> L.	<i>!belessān. schegeret-el-balassān</i> (Nilt. Al.)
<i>Santalum album</i> L. (Holz)	<i>tssandal-abjadd</i> (C. <i>Drog. Forsk.</i>)
<i>Sapindus trifoliatus</i> L. (Frucht)	<i>rīte</i> (C. <i>Drog. Fig., Forsk.</i>)
<i>Sasafras officinale</i> Nees.	<i>ssassafrāss</i> (C. <i>Drog. Forsk.</i>)
<i>Schanginia baccata</i> Mq. T.	<i>!müllehh</i> (C. <i>Forsk.</i>), <i>melēch</i> (Si.), <i>tartīr</i> (Al. <i>A.</i>), <i>qattaf</i> (F.)
<i>Schanginia hortensis</i> Mq. T.	<i>tahama</i> (Rotes Meer <i>Kl.</i>), <i>schechāch</i> (Ob. A. Qene)
<i>Schinus molle</i> L.	<i>schégeret-el-filfil. filfil-malti</i> (Nilt. Al.)
<i>Schinus terebinthifolia</i> L.	<i>schégeret-el-filfil</i> (Nilt. C. Al.)

S	Schouwia purpurea (F.) Schwf. (= Sch. arabica D. C.)	<i>māhad</i> (Ob. A.)
	Scilla maritima L.	= <i>Urginea mar.</i> Bak.
	Scirpus litoralis Schrad.	<i>schobb</i> (Mens.)
	Scirpus maritimus L.	<i>debscheh</i> (Nilt. <i>Forsk.</i>)
	Scirpus parvulus R. S.	<i>scha'ar-el-qird</i> (Dam.)
	Scleropoa memphitica Parl.	<i>chafūr</i> (el-Ar. A.), <i>ssammāh</i> (el-Ar. A.)
	Scleropyrum Wallichianum Arn. (Frucht)	<i>helīleg-hindi-sche'iri</i> (C. <i>Drog. Forsk.</i>)
	Scolymus hispanicus L. Scolymus maculatus L.	<i>lechlāch</i> (Nilt. Al. C.), <i>lehhlehh</i> (C. <i>Forsk.</i>)
	Scopolia mutica D.	= <i>Hyoscyamus muticus</i> L.
	Scorpiurus muricatus L.	<i>lissān-el-kelb. 'orēdeh</i> (O. A.), <i>uīdhne. undhēne</i> (Nilt. F.)
	Scorzonera alexandrina B.	<i>deb'āhh</i> (Mar. A.), <i>ethbāhh</i> (ar. W. W.)
	Scorzonera hispanica L.	<i>chas.s-kelāb</i> (Lqs.)
	Scorzonera Schweinfurthii B.	<i>deb'āhh</i> (ar. W. M.)
	Sedum altissimum Poir.	<i>hhaj-'alem</i> (C. S., F.)
	Seetzenia orientalis Dcne.	<i>habēn</i> (ar. W. Kl.)
	Sempervivum arboreum L.	<i>hhaj-'ālem</i> (Al. C. S., F.)
	Senebiera Coronopus Poir.	= <i>Coronopus squamatus</i> Asch.
	Senebiera nilotica D. C.	= <i>Coronopus niloticus</i> Savi.
	Senecio aegyptius L.	<i>affēna</i> (Si.), <i>bellahh-ma'is</i> (Lqs.), <i>bessūm</i> (Nilt. A.), <i>kūss</i> (C. <i>Forsk.</i>)
	Senecio Cineraria D. C.	<i>aeħuēn</i> (Al. C. S., <i>Prospero Alpino</i>), <i>scherauna</i> (Al.)
	Senecio coronopifolius Df.	<i>dscherdschīr-el-dschebel</i> (el-Ar. A.), <i>dscherdschīr</i> (ar. W. W.), <i>lbēna</i> (Mar.), <i>qorrēss</i> (ar. W. <i>Forsk.</i>)
	Senecio flavus Sz. B.	<i>hadhadīd. hedhedēt</i> (ar. W. S., Kl.)

Sesamum indicum L.	<i>ssimssim. ssémissem</i> (Nilt.)	S	
Sesbania aegyptiaca Pers.	<i>ssescebān</i> (Nilt.)		
Setaria glauca P. B.	= <i>Panicum glaucum</i> L.		
Setaria verticillata P. B.	= <i>Panicum verticillatum</i> L.		
Silene linearis Dcne.	<i>ahhne. 'abēse</i> (ar. W. M.)		
Silene rubella L.	<i>naschāsch-ed-dubbān</i> (Nilt. F.)		
Silene succulenta F.	<i>sasā. sasāua</i> (el-Ar. A.)		
Silene villosa F.	<i>kahhli</i> (C. <i>Forsk.</i>)		
Silybum Marianum Gaertn.	<i>lechlīch</i> (Nilt.)		
Sinapis alba L.	<i>chardal</i> (C.), <i>chardal-abjadd</i> (C. <i>Drog.</i>)		
Sinapis arvensis L.	<i>qerillé</i> (Unt. A. S.), <i>karilli</i> (Al. <i>Forsk.</i>)		
Sinapis arvensis L. var. Allionii A. Schf.	<i>rille</i> (F.)		
Sisymbrium Irio L.	<i>figl-el-gemāl</i> (Ros. A.)		
Smilax medica Schl. (Wurzel)	<i>ssabarīna. 'uschbe</i> (C. <i>Drog. Forsk.</i>)		
Sodada decidua F.	= <i>Capparis Sodada</i> R. Br.		
Solanum aethiopicum L.	<i>qūta. qūta</i> (C.), <i>bedingān-el-qūta</i> (Nilt. C.)		
Solanum coagulans F.	<i>kaderānbēs</i> (Ass.)		
Solanum Gilo Raddi	<i>uadda</i> (C.)		
Solanum Lycopersicum L.	= <i>Lycopersicum esculentum</i> Mill.		
Solanum Melongena L.	<i>bedingān</i> (Nilt. C. Al.)		
Solanum nigrum L.	<i>'eneb-ed-dīb</i> (Nilt.), <i>banadūra</i> (C., el-Ar. A.)		
Solanum villosum Lam.			
Solanum tuberosum L. (Knolle)	<i>battātta. battāttis</i> (Nilt.)		
Solenostemma Argel Hayne.	<i>hhargel</i> (ar. W. S., C. <i>Drog. Fig.</i>)		
Sonchus glaucescens Jord.	<i>gellauēn</i> (Nilt. Ros.), <i>libēn. lebēna</i> (Qene.)		
Sonchus oleraceus L.	<i>ghodēt</i> (Sq.), <i>gelauīl</i> (Nilt. A., D.), <i>gelauīn. gelauēn</i> (Dam. Ros. A.)		

S

Sorghum halepense Pers.	= Andropogon hal. Brot.
Sorghum vulgare Pers.	= Andropogon Sorghum Brot.
Spergula diandra Murb.	<i>qelēqela</i> (ar. W. M.), [conf. <i>qileqlāq</i>]
Spergularia salina Presl. (= Spergularia media B.)	<i>girghēr</i> (C. <i>Forsk.</i>), <i>hhorra</i> (el-Ar. A.)
Sphaeranthus suaveolens D. C.	<i>habaqbaq</i> (Unt. A. A., Ros. <i>Forsk.</i>), <i>ssirr-el-uard</i> (Mansura), <i>saghlīf</i> (Unt. A. A.), <i>forqēh</i> (Unt. A. A.)
Sphenoclea zeylanica Gaertn.	<i>hhaschisch-el-fárass</i> (Dam.)
Spinacia glabra Mill.	<i>ssibānach. esbānach</i> (Nilt. Al. C.)
Spinacia oleracea Mill.	
Spirodela polyrrhiza Schl.	<i>'adess-el-ma</i> (Nilt.)
Sporobolus spicatus Kth.	<i>ssacham</i> (el-Ar. A.), <i>ssamma</i> (Nilt. <i>Forsk.</i>)
Stachys aegyptiaca Pers.	<i>roghl</i> (ar. W. H.), <i>qartam</i> (ar. W. M.)
Statice axillaris F.	<i>schelīl</i> (Rotes Meer <i>Abde.</i>)
Statice Limonium L.	<i>'orq-angibār. 'erq-lingibār</i> (Ros. Markt.)
Statice pruinosa L.	<i>fuschfāsch.</i> (el-Ar. A.)
Statice tubiflora D.	<i>sēta</i> (Mar.)
Stellaria media Cir.	<i>hhaschīsch-el-qesāse</i> (Al. Nilt.)
Strychnos Ignatii Berg (Same)	<i>ful-Ignatsio</i> (C. <i>Drog. Fig.</i>)
Strychnos nux vomica L. (Same)	<i>gōs-el-muhaije</i> (C. <i>Drog. Fig.</i>)
Stupa tortilis Df.	<i>bihēme</i> (ar. W. <i>Haut.</i>)
Suaeda monoeca F.	<i>'assal</i> (Rotes Meer S., <i>Forsk.</i> , Kl.)
Suaeda pruinosa Lge.	
Suaeda vera F.	<i>ssuēd. hhattab-ssuēdi</i> (Al.), <i>ssabta</i> (Al. A.),
Suaeda vermiculata F.	<i>ssābach</i> (Mar.), <i>mullēh</i> (Ros. A.)
Swertia Chirata Ham. (Wurzel)	<i>riécha. rijécha</i> (C. <i>Drog. Fig.</i>), <i>qattsab-el-derīr</i> (C. <i>Drog.</i> , <i>Prosp. Alpino</i>)

T

Tagetes erecta L.	<i>qattīfe</i> (C. S., <i>Forsk.</i>)
Tamarindus indica L. (Frucht)	<i>tamr-hendi</i> (C. Al.)
Tamarix articulata V.	<i>athl</i> (Nilt., ar. W.), <i>abl</i> (el-Ar. <i>A.</i>)
Tamarix nilotica Bge.	<i>ttárfá</i> (Nilt., ar. W.)
Tanacetum Balsamita L.	= Chrysanthemum Balsamita B.
Tanacetum vulgare L.	= Chrysanthemum vulgare Bernh.
Telanthera sessilis R. Br.	= Alternanthera sess. R. Br.
Tephrosia apollinea D.	<i>tabschanqíq</i> (Ass. nub.)
Terminalia Chebula Rtz. (Frucht)	<i>!scha'īr-hindi</i> (C. <i>Drog.</i> , S., <i>Fig.</i>), <i>kabili</i> (C. <i>Drog.</i> <i>Forsk.</i>)
Terminalia citrina Roxb. (Frucht)	<i>helīleg-atssfar</i> (C. <i>Drog.</i> <i>Forsk.</i>)
Terminalia horrida Steud.	= Scleropyrum Wallichianum Arn.
Tetragonolobus palaestinus B.	<i>qarambūsch</i> (Mar. <i>A.</i>)
Teucrium leucocladum B.	
Teucrium pilosum A. Sch.	
Teucrium Polium L.	<i>ga'āde. dscha'āde</i> (ar. W. <i>M.</i>)
Teucrium Polium L.	<i>mustiān</i> (Mar.)
Thea sinensis L.	<i>tschā'i</i> (C. Al. Nilt.), <i>schā'i</i> (C. <i>Drog.</i> , S., <i>Forsk.</i>)
Thesium humile V.	<i>hhabb-el-krēsch</i> (el-Ar. <i>A.</i>)
Thymelaea hirsuta Endl.	<i>!methnān. metnān</i> (Mar., el-Ar. S., <i>A.</i>)
Thymus Bovei Bth.	<i>sa'āter</i> (ar. W. <i>M.</i>)
Thymus capitatus Lk. Hf.	<i>!sa'āter</i> (Mar. <i>A.</i> , S.)
Tilia parvifolia Ehrh. (Blüte)	<i>seseftān</i> (C. <i>Drog.</i> <i>Fig.</i>)
Traganum nudatum D.	<i>dhīrr</i> (ar. W. <i>M.</i>), <i>samrān</i> (Isth. <i>A.</i>), <i>dhamarān</i> (ar. W. <i>M.</i>)
Tribulus alatus D.	<i>ed-drēissi</i> (ar. W. C. <i>Forsk.</i>), <i>ummu-grāssi. umm-egraiss</i> (Sinai)
Tribulus pentandrus F.	<i>gatba</i> (ar. W. <i>F.</i>)

T

<i>Trichodesma africanum</i> R. Br.	<i>chodar</i> (ar. W. <i>Abde.</i> , S., <i>Kl.</i>), <i>schōk-ed-ddab</i> (ar. W. <i>Abde.</i>), <i>hamīm</i> (ar. W. <i>Kl.</i>)
<i>Trifolium alexandrinum</i> L.	<i>berssīm</i> (Nilt.)
<i>Trifolium tomentosum</i> L.	<i>krēsche</i> (el-Ar. <i>A.</i>)
<i>Trifolium resupinatum</i> L.	<i>qort</i> (Nilt. F. Ob. A.), <i>luēna</i> (Mens. <i>A.</i>)
<i>Trigonella foenum graecum</i> L.	<i>hhelba</i> , <i>hhilbe</i> (Nilt.)
<i>Trigonella hamosa</i> L.	<i>! hhandaqūq</i> (Nilt. C. Lk.), <i>darākrak</i> (C. <i>Forsk.</i>)
<i>Trigonella laciniata</i> L.	<i>dherag</i> (Nilt.), <i>kittä'ch</i> (Ob. A. Si. Lk.), <i>adrēhss</i> (Nilt. <i>Bd.</i>)
<i>Trigonella stellata</i> F.	<i>turschēqa</i> (Mar.), <i>gargas</i> (ar. W. <i>Forsk.</i>)
<i>Triticum vulgare</i> Lam. var. <i>durum</i> Desf.	<i>! qamhh</i> (Nilt.), <i>hhintt. hhontt</i> (in Syrien)
— (die Ähre:)	„ <i>ssimbil</i> oder <i>ssumbul</i> , pl. <i>ssenābil</i> (Nilt.),
— (das Ährchen:)	„ <i>kumbel</i> (Ob. A. Lqs. <i>Moharb Todros</i>), „ <i>gerres</i> “ (Nilt.)
<i>Triticum vulgare</i> Lam. var. <i>durum</i> Desf. — (formae var.)	<i>qamhh-atssfēri</i> . <i>q. dhēl-el-gemel</i> . <i>q. dhakr-bēda</i> . <i>q. dhakr-jūssfi</i> . <i>q. fino</i> . <i>q. herbaūi</i> . <i>q. kahhla</i> . <i>q. moskōbi</i> . <i>q. muscht-dhakr-jūssfi</i> . <i>q. nebaūi</i> . <i>q. nu'ēdschi</i> . <i>q. nu'ega nebaūi</i> . <i>q. nurssi</i> . <i>q. schā'āri</i> . <i>q. schūi</i> . <i>q. ssa'ūti</i> . <i>q. ssebā'i</i> . <i>q. ssembl-(ssunbul-)kahhēl</i> . <i>q. sslēe'te</i> . <i>q. tauāli-bejādi</i> . <i>q. tauīli</i> . <i>q. túnesi gmāki</i>
<i>Tropaeolum majus</i> L.	<i>tartūr-el-bascha</i> (C. S.), <i>abu-changer</i> (Unt. A. S.)
<i>Typha angustata</i> Bor. Chamb.	<i>burdi</i> . <i>birdi</i> (Nilt. S., H., lib. W. F.)

U

<i>Ulmus campestris</i> L.	<i>charcháfti</i> (Nilt. D.), <i>gharghār</i> (C.)
<i>Urangoa Ipecacuanha</i> Baill. (Wurzel)	<i>'erq-edh-dhāhab</i> (C. <i>Drog. Fig.</i> , <i>Forsk.</i>)
<i>Urginea maritima</i> Bak.	<i>batssal-'antssul</i> (C. <i>Drog. Forsk.</i>), <i>! 'ontssēl</i> . <i>batssal-el-'ontssēl</i> (Unt. A. <i>Fig.</i> , S.), <i>'āntssal</i> (Unt. A. S.), <i>butssēl</i> (el-Ar. <i>A.</i>)

Uropetalum erythraeum B.	= Dipeadi serotinum Med.	U
Urospermum picroides Desf.	ssilīss. ssilēss (Nilt. A.)	
Urtica pilulifera L.	qorētss (Nilt. Forsk., D.), qurrētss (Al. Forsk.),	
Urtica urens L.	qorrēq (Al. Mar. S., A.), scha'ar-el-'agūse (Ros. A.), hhorrēq (Ros.), hhorejq (Mar.)	

Vaccaria segetalis Gke.	fūl-el-'arab (O. A.)	V
Valeriana celtica L. (Wurzelst.)	ssembil (C. Drog. Forsk.)	
Vateria indica L. (Harz)	lahhadēn (C. Drog. Fig.)	
Veratrum album L. (Wurzel)	charbaq-abjadd (C. Drog. Forsk.)	
Verbascum Thapsus L. (Blüte)	busīr (C. Drog. Fig.)	
Verbena supina L.	morrēq (Nilt. Ehrenberg)	
Veronica Anagallis aquatica L.	hhabaq (Nilt. A.)	
Vicia calcarata Df.	charīg (Mar.), dochrēg (Ros. A.), dehorāg (Nilt. D.)	
Vicia Faba L.	fūl (Nilt. F. O.)	
Vicia narbonensis L.	!bācher (Nilt.), fūl-iblīss (Nilt. A.)	
Vicia sativa L.	'ad.dēhssa (Ob. A. Lqs. F.), dohhrēg (Nilt. D.), dochrēq (Ros. Dam. A.)	
Vigna sinensis Endl.	!lūbia. lūbia-béledi (Nilt.)	
Vilfa spicata Trin.	= Sporobolus spicatus Kth.	
Viola odorata L.	benéfschig. benéfssig (Nilt. C. Al.)	
Vitex Agnus castus L.	kef-marjam (Al. Forsk.)	
Vitis vinifera L. (die Beere:)	'ánab. 'éneb (Nilt. F. O.)	
— (die trockene Frucht:)	sebīb (Nilt. C. Al.)	
Vitis vinifera f. corinthiaca (die trockene Frucht:)	kaschalmīsch (C. Drog. Forsk.)	

W	Withania somnifera Dun.	'ain-el-ghorāb (Ob. A. Qene), <i>murgjān</i> (Ros.), <i>morgān</i> (Nilt. D.), <i>chasraqūt</i> (Ob. A. A.), <i>ssemm-el-ferūch</i> (Nilt.), <i>foqqēsch</i> (O. A.)
----------	-------------------------	--

X	Xanthium strumarium L.	<i>schubbēt</i> (Unt. A. S. A.), <i>charraq-el-bahhr</i> (Ros. Unt. A. Forsk., D.)
----------	------------------------	--

Xylopia aethiopica A. Rich. (Frucht) *kamba. kumba* (C. Drog., S., Fig.)

Z	Zea Mays L.	<i>ddura-schāmi</i> (Nilt.) 'ēsch-er-rīf (Ssud. arab.)
	Zilla myagroides F.	<i>ssilla. ssille</i> (ar. W. M. Forsk.), <i>ssirr. ssirrāja</i> (Machssama A.)
	Zingiber officinale Rosc. (Rhizom.)	<i>sensebīl</i> (C. S.), <i>sangabīl</i> (C. Drog. Fig.)
	Zizyphus Spina Christi W.	<i>ssidr</i> (ar. W. M., Ssudan), <i>nabq</i> (Nilt. C. Ob. A.)
	Zizyphus vulgaris Lam.	'ennāb (Nilt. Al.)
	Zollikoferia angustifolia Cass.	<i>sslī. sslībet-el-gemāl</i> (el-Ar. A.)
	Zollikoferia glomerata B.	<i>hhudān</i> (O. A.), <i>hhūui</i> (ar. W. W.), <i>hhūuet-el-kilāb</i> (ar. W. K.), <i>hufēfa</i> (ar. W. Abd.), 'adhīd (ar. W. Mterat-Arab.)
	Zollikoferia mucronata B.	<i>murrēre-entīje</i> (ar. W. S.), <i>haudān</i> (ar. W. Ehrenberg)
	Zollikoferia nudicaulis B.	<i>hhauē</i> (C.), <i>hūnā</i> (in Zentral-Arabien nach Hess.), <i>lussēq</i> (Nilt. O. A.), <i>chudān</i> (Mar.)
	Zollikofera spinosa B.	<i>kabād</i> (ar. W. M.), <i>kebbād</i> (ar. W. W., Forsk.)
	Zozimia absinthifolia D. C.	'āmmischī (ar. W. M.), <i>kalth</i> (ar. W., Sinai)

Zygophyllum album L. *chorēssah* (Brll. A.), *chrēssi* (ar. W. *Forsk.*), *harttīr* (Isth. A.),
qillām, *qullām* (Al., el-Ar. A.), *belbel*, *bauual* (Unt. A.)

Z

Zygophyllum coccineum L. *!rottrētt* (ar. W. M.), *belbel* (lib. W.),
ttarttīr (ar. W. *Mterat-Arab.*)

(die Frucht) *kemūn-karamāni* (C. *Drog.*, S., *Forsk.*)

Zygophyllum decumbens D. *buss-el-kelbe* (ar. W. M.)

Zygophyllum simplex L. *qármal* (ar. W. M.), *gármal* (ar. W. C.)

NACHTRÄGE.

Aconitum ferox S. *gídua* (C. *Drog.* *Schmidt.*)

Agavaceae sp. *'esch-el-ghorāb* (Nilt. S.)

Alternanthera sessilis R. Br. *lūq.* (Faraskur S.)

Brassica oleracea L.
var. gongylodes L. *abu-sunqba* (C. *Sickenberger*)

Ceratophyllum muricatum Cham. *hhamūl-el-moije* (Faraskur S.)

Citrus Bergamia Risso. *limūn-gargamūn* (C. *Sickenberger*)

Clematis flammula L. *qamītss-bint-el-mālek* (C. *Sickenberger*)

Eclipta erecta L. *ssuēdi* (Faraskur S.)

Euphorbia geniculata Ort. $\left\{ \begin{array}{l} \text{leben-el-kelb} \text{ (Unt. A. S.)} \\ \text{lebēne-er-rukabīc} \text{ (Dam. } \text{Sickenberger, C.)} \end{array} \right.$

Magnolia grandiflora L. *manolia* (C. *Sickenberger*)

Gundelia Tournefortii L. *'akkūb* (C. *Markt, Syr.*)

Hibiscus Trionum L. *chárrua* (Faraskur S.)

Hypecoum aegyptiacum Asch. Sf. *hhalūq-et-tomātem* (el-Ar. *Sickenberger*)

Lippia nodiflora Rich. *qūbe* (Faraskur S.)

<i>Melaleuca ericifolia</i> Sm.	<i>miralai</i> (C. Sickenberger)
<i>Mimosa pudica</i> L.	<i>mistaschīje</i> (C. Sickenberger)
<i>Monstera deliciosa</i> Liebm.	<i>jurdurūm</i> (C. Sandwith)
<i>Nigella sativa</i> L.	<i>kemūn-assuad</i> (Nilt. Sickenberger)
<i>Phasaeolus vulgaris</i> L.	<i>fatssūlia</i> (C. Sickenberger, S.)
<i>Pistia Stratiotes</i> L.	<i>soqēm</i> (Faraskur, Osman-Ghaleb-Bey. S.)
<i>Plantago major</i> L. v. β . <i>crassipes</i> Sickb.	<i>arémbé</i> (Dam. Sickenberger)
<i>Reseda odorata</i> L.	<i>hhennet-ifrengi</i> (C.)
<i>Salix babylonica</i> L.	<i>tssafssāf-schar-el-bint</i> (Unt. Aeg. S.)
<i>Silybum Marianum</i> Gaertn.	<i>schōk-bulti</i> (Mansura S.)
<i>Sphaeranthus suaveolens</i> D. C.	<i>hhabb-el-bahhr</i> (Mansura S.)
<i>Terfezia Leonis</i> Sal.	<i>tartúth</i> (Mar.)

ARABISCH-LATEINISCHER TEIL.

<i>abbād-esch-schems</i> (Nilt., C.) <i>Helianthus annuus</i> L.	<i>achuēn</i> (Al. C. S.. <i>Prospero Alpino</i>) <i>Senecio cineraria</i> D. C.
<i>'abd-el-kafi</i> (Brill. A.) <i>Asparagus stipularis</i> F.	<i>'adām</i> (ar. W. M.) <i>Ephedra alata</i> DCne.
<i>'abd-el-laui</i> , <i>'abdalaūi</i> (Nilt.) <i>Cucumis Melo</i> L. var. Chate Naud. — forma	<i>'adba</i> (Nilt. C.) <i>Oxalis corniculata</i> L.
<i>'abēse</i> (ar. W. M.) <i>Silene linearis</i> DCne.	<i>'addbe</i> (C. <i>Forsk.</i>) <i>Reaumuria hirtella</i> J. Sp.
<i>abl</i> (el-Ar. A.) <i>Tamarix articulata</i> V.	<i>'ad.dēhssa</i> (Ob. A. Lqs. F.) <i>Vicia sativa</i> L.
<i>abnūss</i> (C. <i>Drog. Forsk.</i>) <i>Dalbergia Melanoxyilon</i> G. P. R.	<i>'adess</i> , <i>'adss</i> (Nilt.) <i>Lens esculenta</i> Moench.
<i>abu-'ain-ssafra</i> (F.) <i>Calendula aegyptiaca</i> Df.	<i>'adess-el-ma</i> (Nilt.) <i>Spirodela polyrrhiza</i> Schl.
<i>abu-changer</i> (Unt. A. S.) <i>Tropaeolum majus</i> L.	<i>'ādher</i> (ar. W. C.), <i>'ādhir</i> (el-Ar. A.) <i>Artemisia monosperma</i> D.
<i>abu-en-nūm</i> (Al. <i>Forsk.</i>) <i>Papaver hybridum</i> L.	<i>'adhīd</i> (ar. W. <i>Mterat-Arab.</i>) <i>Zollikoferia glomerata</i> B.
<i>abu-maschfa</i> (Mar. A.) { <i>Erodium ciconium</i> W. <i>Erodium gruinum</i> W.	<i>adrēhss</i> (Nilt. Bd.) <i>Trigonella laciniata</i> L.
<i>abu-'nām</i> (Nilt.) <i>abu'n-nōm</i> (Nilt.)	<i>'adschram-el-halūss</i> (el-Ar. A.) <i>Limoniastrum monopetalum</i> B.
<i>abu-nedda</i> (Nilt.) <i>Cressa cretica</i> L.	<i>'āntssal</i> (Unt. A. S.) <i>Urginea maritima</i> Bak.
<i>abu'r-rukbe</i> (O. A.) <i>Aristida pungens</i> Desf.	<i>affēna</i> (Si.) <i>Senecio aegyptius</i> L.
<i>!abu'r-rukba</i> (Unt. A. Sq.) <i>Panicum colonum</i> L.	<i>affēne</i> (Lq., Si.) <i>Chenopodium murale</i> L.
<i>abu'r-rukba</i> (C.) <i>Panicum turgidum</i> D.	<i>afjūn</i> (C. <i>Drog.</i> , S., Fig.) <i>Papaver somniferum</i> L. (Opium)
<i>abu-rukba</i> (C. A.) <i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>gongylodes</i> L.	<i>aftimūn</i> (C. <i>Drog. Forsk.</i>) <i>Cuscuta Epithymum Murr.</i> (Kraut)
<i>abu-schert</i> (Mar.) <i>Bromus rubens</i> L.	<i>'aftss</i> (C. <i>Drog.</i>) <i>Quercus infectoria</i> Ol. (Gallen)
<i>abu-sungba</i> (C. <i>Sickenberger</i>) <i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>gongylodes</i> L.	<i>'agīr</i> , <i>'agjīr</i> (Dam., Mens., Sq.) <i>Cyperus difformis</i> L.
	<i>'āgeram</i> , <i>'āgram</i> , <i>'ādscheram</i> (ar. W. S. <i>Ehrenberg</i>) <i>Anabasis articulata</i> Mq. T.

!`agjeram (ar. W. M. Mar.)	Haloxylon articulatum Bge. Haloxylon Schweinfurthii Asch.	‘alegjām. ‘aleijān (ar. W. M.) Achillea fragran- tissima Sz. B.
‘agūr (Nilt.)	Cucumis Melo L. var. Chate Naud. forma	‘alejāni (ar. W. M.) Pityranthus triradiatus A. Schf.
ahhne (ar. W. M.)	Silene linearis Dcne.	alfesch (C. Drog. Fig.) Bryonia alba L. (Wurzelst.)
ahhne (ar. W. M. S. W.)	Amberboa tubuliflora Murb. (= Amberboa Lippi D. C.)	‘allēq (Mar.) Convolvulus stachydifolius Chois.
ajakabūh (C. Forsk.), aijeh (Nilt.)	Delphinium Ajacis L.	!‘allēq (Si.) Convolvulus arvensis L.
‘ain-bāqqara (Unt. A. Maire.)	Hibiscus Trion- num L.	‘allēq (Ros., Nilt.) Cynanchum acutum L.
‘ain-el-ghorāb (Ob. A. Qene)	Withania somni- fera Dun.	Centaurea calcitrapa L.
‘ain-el-quutt.t (Ros. A.),	Matricaria Chamomilla L.	amarūr. amrūr (ar. W.) Cent. alexandrina D.
!‘ain-el-quutt.t (Nilt.)	Anthemis retusa D.	Cent. pallescens D.
‘ain-esch-schems (Nilt. C.)	Helianthus annuus L.	amleg (C. Drog. Forsk.) Phyllanthus Emblica L. (Frucht)
‘ain-es-sofra (ar. W.)	Calendula aegyptiaca Df.	‘āmmischī (ar. W. M.) Zozimia absinthifolia D. C.
‘ain-ssīle (Dam.)	Aristida lanata F.	‘ānab (Nilt. F. O.) Vitis vinifera L. (die Beere).
!‘aissalān (ar. W. M.)	Bellevalia flexuosa B.	‘anbar (Al. C.) Amberboa moschata D. C.
assaghān (ar. W. M.)	Ballote damascena B.	annēsch (Dam.) Saccharum biflorum F.
akedinjā (C.)	Eriobotrya japonica Lindl.	an-nu‘mān (C. Drog. Forsk.) Papaver somnife- rum L.
akesch (Al. Forsk.)	Atractylis flava Df.	‘anse‘a (ar. W. S.) Poa sinaica St.
‘akēsch (Ab. A.)	Centaurea pumila L.	‘ānssal (Mar. A., S.) Asphodelus microcarpus Viv.
‘akkūb (C. Markt. S.)	Gundelia Tournefortii L.	‘aqūl (Nilt., lib. W., ar. W.) Alhagi manniferum Desv.
!‘akrīsch (Al. A.)	Aeluropus repens Parl.	‘ar‘ah (ar. W. S. Kl., Sinai) Aerva javanica Juss.
‘alde (ar. W. M. S., Forsk.)	Ephedra Alte C. A. Mey.	arāk (ar. W. M.) Salvadoria persica L.
‘ar‘ār (C. Drog. Fig., Forsk.)	Juniperus phoe- nicea L. (Frucht)	

<i>ara'ūl. ar'aal</i> (Nilt. C.)	<i>Chrysanthemum Parthenium</i> Pers.	<i>athēna</i> (Lq. Si.) <i>Chenopodium murale</i> L.
<i>arbajān</i> (ar. W. M.)	<i>Anthemis melampodina</i> D.	<i>'athirr</i> (Al.) <i>Noaea mucronata</i> A. Sf. (= <i>N. spinosissima</i> Moq. T.)
<i>arémbe</i> (lib. W.)	<i>Salsola Volkensii</i> Sf. A.	<i>athl</i> (Nilt., ar. W.) <i>Tamarix articulata</i> V.
<i>arémbe</i> (Dam. Sickenberger)	<i>Plantago major</i> L. v. <i>p. crassipes</i> Sick.	<i>'ātme</i> (ar. W. Abd. K.) <i>Daemia tomentosa</i> Vatke.
<i>'arēm. 'arrēme</i> (ar. W. M.)	<i>Salvia lanigera</i> Poir.	<i>attān</i> (ar. W. Abd. S. K.) <i>Arnebia hispidissima</i> D. C.
<i>'artā. 'arttā</i> (ar. W. M.)	<i>Calligonum comosum</i> l'Her.	<i>'attr</i> (Nilt.) <i>Pelargonium Radula</i> Ait.
<i>'assal</i> (Rotes Meer S., Forsk., K.)	<i>Suaeda monoeca</i> F.	<i>'auāschess</i> (ar. W. M.)
<i>assarūn</i> (C. Drog. Forsk.)	<i>Asarum europaeum</i> L. (Wurzelstock)	<i>'auschess</i> (ar. W. M.)
		<i>'aussedj</i> (ar. W. M.)
		<i>! 'aūsseg</i> (Nilt.)
		Lycium arabicum Schf.

<i>babanūss</i> (C.)	<i>Dalbergia Melanoxylon</i> G. P. R.	<i>balessān. balassēm</i> (C. Drog. Forsk., S.) <i>Commiphora opobalsamum</i> Engl. (Saft)
<i>babās. babāja</i> (C.)	<i>Papaya vulgaris</i> D. C.	<i>balōtt</i> (C. Drog. Hndl.) <i>Quercus infectoria</i> Ol. (Gallen)
<i>babūneg</i> (C. Drog. Hndl.)	<i>Matricaria Chamomilla</i> L.	<i>balssāme</i> (C. Forsk.) <i>Chrysanthemum Balsamita</i> B. var. <i>tanacetoides</i> B.
<i>babūneg</i> (ar. W.)	<i>Achillea fragrantissima</i> Sz. B.	<i>balssamita</i> (C.) <i>Momordica balsamina</i> L.
<i>babūness</i> (C. Drog. Fig.)	<i>Anthemis nobilis</i> L. (Blüte)	<i>bāmija</i> <i>Hibiscus esculentus</i> L.
<i>babungi</i> (Ros. Drog. Hndl. A.)	<i>Matricaria Chamomilla</i> L.	<i>bān</i> (ar. W. M.) <i>Moringa arabica</i> Pers. (der Same)
<i>! bācher</i> (Nilt.)	<i>Vicia narbonensis</i> L.	<i>banadūra</i> (C., el-Ar. A.) { <i>Solanum nigrum</i> L. { <i>Solanum villosum</i> L.
<i>bachragūn-el-ghūl</i> (Unt. A. A.)	<i>Bromus patulus</i> Mert. Koch.	<i>bangar</i> (Nilt. Al. C.) <i>Beta vulgaris</i> L. var. <i>rapa</i> Asch.
<i>ba'etherān</i> (ar. W. M.)	<i>Artemisia judaica</i> L.	<i>baqaq. baqōq</i> (Nilt. A., K.) <i>Heleocholea schoenoides</i> Host.
<i>bakkef</i> (O. A.)	<i>Cardiospermum halicacabum</i> L.	<i>baqdūnis</i> (Nilt.) <i>Petroselinum hortense</i> Hoffm.
<i>balessan</i> (C. Forsk.)	<i>Momordica balsamina</i> L.	

ب

ب.

<i>baql</i> (C. <i>Forsk.</i>) <i>Portulaca oleracea</i> L.	<i>bēdd-el-arḍḍ</i> (Ros. <i>A.</i>) <i>Crepis bulbosa</i> Tausch.
<i>baqscheft</i> (Dam.) <i>Dinæba retroflexa</i> Panz.	<i>bēdd-hommār</i> (Sq.) <i>Panicum repens</i> L.
<i>bardaqūsch</i> (Nilt.) <i>Origanum Majorana</i> L.	<i>bēdd-el-‘oschar</i> (Nilt., ar. W.) <i>Calotropis proceria</i> R. Br. (Frucht)
<i>barnūf</i> (Nilt.) <i>Conyza Dioscoridis</i> Df.	<i>bedingān</i> (Nilt. C. Al.) <i>Solanum Melongena</i> L.
<i>barnūk</i> (C. <i>Drog. Fig.</i>) <i>Cistanche lutea</i> Lk. Hoffm.	<i>bedingān-el-qūta</i> (Nilt. C.) <i>Solanum aethiopicum</i> L.
<i>barqūq</i> (Nilt.) <i>Prunus domestica</i> L. <i>Prunus divaricata</i> Led.	<i>behhēme</i> (ar. W. S.) <i>Odontospermum graveolens</i> Sz. B.
<i>bárueq</i> (ar. W. S., <i>Forsk.</i>) <i>Asphodelus tenuifolius</i> Cav.	<i>békkem</i> (Nilt. C.) <i>Reseda luteola</i> L.
<i>bast</i> (Nilt.) <i>Cannabis sativa</i> L.	<i>belbel</i> (Al. A.) <i>Anabasis articulata</i> Mq. T.
<i>battātta. battāttis</i> (Nilt.) <i>Solanum tuberosum</i> L. (Knolle)	<i>belbel</i> (Al., lib. W. Ehrenberg) <i>Haloxylon articulatum</i> Bge.
<i>battātta-hhelu</i> (Nilt. C. Al.) <i>Ipomoea Batatas</i> Lam.	<i>belbel</i> (Unt. A.) <i>Zygophyllum album</i> L.
<i>batbat</i> (el-Ar. A.) <i>Emex spinosus</i> Camp.	<i>belbel</i> (lib. W.) <i>Zygophyllum coccineum</i> L.
<i>battn-el-hhaije</i> (el-Ar. A.) <i>Pancratium Sickenbergeri</i> A. Schf.	<i>belbūsch</i> (Al. A.) <i>Bellevalia sessiliflora</i> Kth.
<i>batt.ttīch</i> (Nilt.) <i>Citrullus vulgaris</i> Schrad.	<i>!belessān</i> (Nilt. Al.) <i>Sambucus nigra</i> L.
<i>batt.ttīch-el-meleike</i> (C. <i>Forsk.</i>) <i>Crozophora plinii</i> A. Juss.	<i>belhh. bēlehh</i> (Nilt. F. O.) <i>Phoenix dactylifera</i> L. — (die frische Frucht).
<i>bátssal</i> (Nilt.) <i>Allium Cepa</i> L.	<i>bellahh-ma'īs</i> (Lqs.) <i>Senecio aegyptius</i> L.
<i>bátssal-‘onssol</i> (el-Ar. A.) <i>Asphodelus microcarpus</i> Viv.	<i>bélle</i> (Al.) <i>Elaeagnus hortensis</i> M. B.
<i>batssal-el-‘ontssēl</i> (Unt. A. <i>Fig.</i> , S.) <i>Urginea maritima</i>	<i>bellēch</i> (O.) <i>Conyza Bovei</i> D. C.
<i>batssal-‘untssul</i> (C. <i>Drog. Forsk.</i>) <i>Bak.</i>	<i>benadūra</i> (C.) <i>Lycopersicum esculentum</i> Mill. (die Frucht).
<i>batssal-el-hhánasch</i> (Mar. A.) <i>Ornithogalum tenuifolium</i> Guss.	<i>benéfschig. benéfssig</i> (Nilt. C. Al.) <i>Viola odorata</i> L.
<i>bauāl</i> (Nilt. F.) <i>Notobasis syriaca</i> Cass.	<i>benefssig-frengi</i> (C.) <i>Duranta Plumieri</i> Jacq.
<i>baunal</i> (Unt. A.) <i>Zygophyllum album</i> L.	<i>beng. bing</i> (Al., C. <i>Drog. Fig.</i>) <i>Hyoscyamus albus</i> L. (Kraut).
<i>beddān</i> (C. S.) <i>Mangifera indica</i> L.	<i>beni-esch-schām</i> (Brll. A.) <i>Imperata cylindrica</i> P. B.

<i>berberīss</i> (C. <i>Drog. Forsk.</i>) Berberis vulgaris L. (Frucht)	<i>bortughal</i> (C. <i>Forsk.</i>) <i>bortuqān</i> (Nilt.)	Citrus Aurantium dulcis L.
<i>berim-schan</i> (Mens. A.) Imperata cylindrica P. B.	<i>boruaq</i> (ar. W. S., <i>Forsk.</i>) Asphodelus tenuifolius Cav.	
<i>berssīm</i> (Nilt.) Trifolium alexandrinum L.	<i>bottm</i> (ar. W. M.) Pistacia Khinjuck Stocks.	
<i>berssīm-hhegāsi</i> (Nilt.) Medicago sativa L.	<i>bu-duēss</i> (Dam., O. A.) Imperata cylindrica P. B.	
<i>beschāft</i> (Mens. Dam.) Panicum colonum L.	<i>bu-lefen</i> (Mar. A.) Ifloga spicata Sz. B.	
<i>beschmēleq</i> (Nilt.) Eriobotrya japonica Lindl.	<i>bunn</i> (C., Nilt.) Coffea arabica L. (Same)	
<i>bessīle</i> (Nilt.) Pisum sativum Alef.	<i>burāq</i> (ar. W. S., <i>Forsk.</i>) Asphodelus tenuifolius Cav.	
<i>bessūm</i> (Nilt. A.) Senecio aegyptius L.	<i>burbēt</i> (Nilt.) Cyperus rotundus L.	
<i>bihēme</i> (ar. W. Haut.) Stupa tortilis Df.	<i>burbēt</i> (Unt. A. A.) Cyperus laevigatus L.	
<i>bilēha</i> (A.) Lippia nodiflora Rich.	<i>burdi</i> (Nilt. S., W., lib. W. F.) Typha angustata Bor. Chamb.	
<i>bint-el-qōntssul</i> (Al., C.) Euphorbia pulcherrima W.	<i>burghl</i> (ar. W. M.) Atriplex leucocladus B.	
<i>birdi</i> (Nilt. S., W., lib. W. F.) Typha angustata Bor. Chamb.	<i>burkān</i> (ar. W. M.) Centaurea Scoparia Sieb.	
<i>!bischenīn</i> (Unt. A., O.) Nymphaea coerulea Sav.	<i>burrēd</i> (el-Ar. A.) Dipcadi serotinum Med. (= D. erythræum Webb.).	
<i>bisr-el-kattūna</i> (C. <i>Drog. Handl.</i>) Plantago ramosa Asch.	<i>busīr</i> (C. <i>Drog. Fig.</i>) Verbascum Thapsus L. (Blüte)	
<i>bisr-keschūth</i> (C. <i>Drog. Forsk.</i>) Cuscuta sp. (Same)	<i>!būss</i> (Nilt.) Phragmites communis Trin.	
<i>bisr-maru</i> (C. <i>Drog. Forsk.</i>) Origanum syriacum B.? (Same)	<i>buss-el-kelbe</i> (ar. W. M.) Zygophyllum decumbens D.	
<i>bissbāss</i> (C. <i>Drog. Fig., Forsk.</i>) Myristica fragrans Hout. — (Frucht und Blüte).	<i>būss-fārisi</i> (Unt. A. A.) Arundo Donax L.	
<i>bissélla</i> (Nilt.) Pisum sativum Alef.	<i>būss-giddaui</i> (Ros. A.) Saccharum biflorum F.	
<i>blīha. blēha</i> (Nilt. <i>Forsk.</i> , S.) Reseda luteola L.	<i>būss-haggui</i> (Nilt. <i>Forsk.</i>) Arundo Donax L.	
<i>bokkár</i> (ar. W. <i>Forsk.</i>), Panicum turgidum D.	<i>butssēl</i> (Mar. S., A.) Iris Sisyrinchium L.	
<i>borrejtt</i> (ar. W. <i>Forsk.</i>) Dipcadi serotinum Med.	<i>butssēl</i> (Ab. A.) Muscari comosum Mill.	
	<i>butssēl</i> (el-Ar. A.) Urginea maritima Bak.	

ch	chafélla (ar. W. <i>Abde.</i> , Kl.) <i>Glossonema Bo-veanum</i> Dcne. — (die Frucht)	
خ	!chafūr (Nilt. S., <i>Forsk.</i> , A.) ar. W. <i>M.</i> , <i>Forsk.</i> , D., <i>Ehrenberg.</i> , S.)	Avena Wiestii St. Avena fatua L.
	chafūr (el-Ar. A.) <i>Scleropoa memphitica</i> Parl.	
	chalāf (C. <i>Forsk.</i>) <i>Salix aegyptiaca</i> L.	
	chalfi (C. <i>Forsk.</i>) <i>Eragrostis cynosuroides</i> R.Sch.	
	chamīreh (el-Ar. A.) <i>Colchicum Ritchii</i> R. Br.	
	chanīn (Matarieh in Unt. A. A.) <i>Panicum Crus-Galli</i> L. var. <i>Sieberiana</i> A. Sf.	
	chantssaret-el-'arūss (ar. W. <i>Forsk.</i>) <i>Astragalus trimestris</i> L.	
	?chantsser-el-'arūss (ar. W. M.) <i>Astragalus Sieberi</i> D. C.	
	chanūf (Ob. A.) <i>Pulicaria crispa</i> Cass.	
	charbaq-abjadd (C. <i>Drog. Forsk.</i>) <i>Veratrum album</i> L. (Wurzel)	
	charbaq-issuud (C. <i>Drog. Forsk.</i>) <i>Helleborus niger</i> L. (Wurzelstock)	
	charchāfti (Nilt. D.) <i>Ulmus campestris</i> L.	
	chardal (Nilt.)	Brassica lanceolata Lange. Brassica nigra Koch.
	chardal (C.), chardal-abjadd (C. <i>Drog.</i>)	<i>Sinapis alba</i> L.
	charfār (Unt. A. <i>Ehrenberg</i>)	<i>Phalaris minor</i> Retz.
	charīg (Mar.)	<i>Vicia calcarata</i> Df.
	charna (ar. W. M.)	<i>Salvia palaestina</i> Bth.
	charraq-el-bahhr (Ros. Unt. A. <i>Forsk.</i> , D.)	<i>Xanthium Strumarium</i> L.
	chárrua (Faraskur S.)	<i>Hibiscus Trionum</i> L.
	chāru'a (Ros. <i>Forsk.</i>), chárua (Nilt.)	<i>Ricinus communis</i> L.
	charūb, charrūb (Nilt.)	<i>Ceratonia Siliqua</i> L.
	chasāma (ar. W. M.)	<i>Reseda pruinosa</i> D.
	chaschāb (Ass.)	<i>Acacia laeta</i> R. Br.
	chaschab-el-ambieh (C. <i>Drog. Fig.</i>)	<i>Guajacum officinale</i> L.
	chaschab-el-enbīja (C. <i>Drog. Forsk.</i>)	(Holz)
	chaschab-el-qaddissīn (C. <i>Drog. Forsk.</i>)	<i>Guajacum sanctum</i> L. (Holz)
	chaschchāsch (C.)	<i>Papaver somniferum</i> L.
	chaschīr (ar. W. M. <i>Forsk.</i>)	<i>Echinops spinosus</i> L. <i>Echin. galatensis</i> Schf.
	chasma (ar. W. M.)	<i>Salvia lanigera</i> Poir.
	chasraqūt (Ob. A. A.)	<i>Withania somnifera</i> Dun.
	chass (Nilt. S.), chass.ss (C. <i>Forsk.</i>)	<i>Lactuca sativa</i> L.
	chássag (Al.)	<i>Medicago ciliaris</i> W.
	chas.s-kelāb (Lqs.)	<i>Scorzonera hispanica</i> L.
	chatmīje (Nilt. C.)	<i>Althaea ficifolia</i> Cav.
	?chelle (Nilt. Al.)	<i>Ammi Visnaga</i> Lam.
	chelle (Nilt.)	<i>Ammi majus</i> L.
	cherīt (ar. W. M.)	<i>Salsola foetida</i> D.
	cheserān (ar. W. <i>Forsk.</i>)	<i>Amberboa rubiflora</i> Murb.
	?chēta (Mar. S., A., Brll. A.)	<i>Iris Sisyrinchium</i> L.
	chēta (Mar.)	<i>Gladiolus segetum</i> Gawl.

<i>chiār. chījār</i> (Nilt.) <i>Cucumis Melo L.</i> var. <i>Dudaim</i>	<i>choscheruf</i> (ar. W. M., lib. W.) <i>Carduncellus eriocephalus</i> B.
· Naud.	
<i>chiār-frengi</i> (Al., C.) <i>Cucumis sativus L.</i>	<i>choscheruf</i> (ar. W.) <i>Atractylis flava</i> Df.
<i>chiār-schambar</i> (Dam., C.) <i>Cassia Fistula L.</i>	<i>choschjēn</i> (C., Al. <i>Forsk.</i>) <i>Helianthemum rosmarinifolium</i> Prsl.
<i>chillāl. chillān.</i> (el-Ar. A.) <i>Ammi Visnaga Lam.</i>	<i>chrēss. chrēsi</i> (Al. Abq. A.) <i>Salicornia fruticosa L.</i>
<i>chirschēf</i> (el-Ar. A.) <i>Gymnarrhena micrantha</i> Df.	<i>chrēssi</i> (ar. W. <i>Forsk.</i>) <i>Zygophyllum album L.</i>
<i>chirschēf</i> (el-Ar. A.) <i>Reseda decursiva</i> F.	<i>!chrīt. chrījet. chrēt</i> (ar. W. M.) <i>Salsola foetida</i> D.
<i>chitēmi</i> (Mens.) <i>Lippia nodiflora Rich.</i>	<i>chubb</i> (Mahsama A.) <i>Carex divisa</i> Huds.
<i>chobbēsi</i> (Nilt. Ob. A.) <i>Rhynchosia Memnonia D.C.</i>	<i>chubbēse</i> (Nilt., ar. W.) <i>Malva parviflora L.</i>
<i>chobbēs</i> <i>Malva parviflora L.</i>	<i>chudān</i> (Mar.) <i>Zollikoferia nudicaulis</i> B.
<i>chōch</i> (Nilt.) <i>Prunus Persica Sieb. Zucc.</i>	<i>chu'ētēme</i> (el-Ar. A.) <i>Convolvulus stachydiformis</i> Chois.
<i>chodar</i> (ar. W. <i>Abde.</i> , S., K7) <i>Trichodesma africanum</i> R. Br.	<i>chulengān</i> (C. <i>Drog. Fig.</i>) <i>Alpinia Galanga S.W.</i> (Wurzelstock)
<i>cholongan</i> (C. <i>Drog. Fig.</i>) <i>Polypodium Calaguala Kz.</i> (Wurzelstock)	<i>churm-el-ibra</i> (Brll. A.) <i>Koniga maritima R. Br.</i>
<i>chorēssah</i> (Brll. A.) <i>Zygophyllum album L.</i>	<i>chusāme</i> (ar. W. M.) <i>Reseda pruinosa D.</i>
<i>chosāme</i> (C. <i>Drog. Forsk.</i>) <i>Lavandula Spica Cav.</i>	

<i>dahami</i> (ar. W. M.) <i>Echium longifolium D.</i>	<i>damassēna</i> (Ass. S.) <i>Ambrosia maritima L.</i>
<i>dahāmi</i> (ar. W., C.) { <i>Erodium bryoniaefolium</i> B. <i>Erodium laciniatum</i> W.	<i>damm-el-achuēn</i> (C. <i>Drog.</i> , S., <i>Fig.</i>) <i>Dracaena Cinnabari Balf.</i> (Harz)
<i>dahasīr</i> (Ssudan A. <i>Koenig</i>) <i>Indigofera oblongifolia F.</i> (= Ind. <i>paucifolia</i> D.)	<i>danūn-el-ādirr</i> (el-Ar. A.) <i>Orobanche cernua Lœfl.</i>
<i>dahmeh</i> (ar. W. M.) <i>Erodium arborescens</i> W.	<i>darākrak</i> (C. <i>Forsk.</i>) <i>Trigonella hamosa L.</i>
<i>dam'a</i> (C. <i>Forsk.</i>) <i>Coix lacryma L.</i>	<i>dār-filfil</i> (C. <i>Drog. Forsk.</i>) <i>Piper Chaba Hout.</i>
	<i>datūra</i> (Al. A.) <i>Datura Stramonium L.</i>

*d**D*

<i>deb'áhh</i> (ar. W. M., Mar. A.)	<i>Scorzonera alexandrina</i> B. <i>Scorzon. Schweinfurthii</i> B.	<i>dēl-el-qutt.tt</i> (Mahsama A.)	<i>Imperata cylindrica</i> P. B.
<i>debscheh</i> (Nilt. <i>Forsk.</i>)	<i>Scirpus maritimus</i> L.	<i>demssīss</i> (Nilt. Lk. <i>Forsk. S.</i>)	<i>Ambrosia maritima</i> L.
<i>defle</i> (C. Al.)	<i>Nerium Oleander</i> L.	<i>derēre</i> (Unt. A. <i>Forsk.</i>)	<i>Aristida lanata</i> F.
<i>dehorāg</i> (Nilt. D.)	<i>Vicia calcarata</i> Df.	<i>!derēri</i> (ar. W. M.)	<i>Aristida plumosa</i> L.
<i>dekīss</i> (Al. A.)	<i>Plantago crypsioides</i> B.	<i>derēsse</i> (Ob. A. Lqs.)	<i>Medicago hispida</i> Urb.

dd	<i>ddáffera</i> (ar. W. M., <i>Forsk.</i>)	<i>Iphione mucronata</i> A.Sf. <i>Iphione scabra</i> D. C.	<i>ddurra-'aunēge</i> (Nilt.)	<i>Andropogon Sorghum</i> Brot. var. <i>Schweinfurthianus</i> Kecke.
ض	<i>ddummeiri</i> (C. <i>Forsk.</i>)	<i>Cucumis Melo</i> L. var. <i>Chate</i> Naud. — forma	<i>ddurra-schāmi</i> (Nilt.)	<i>Zea Mays</i> L.
	<i>ddurra, ddurra-béledi</i> (Nilt.)	<i>Andropogon Sorghum</i> Brot.	<i>ddurra schítaii</i> (Nilt.)	<i>Adropogon Sorghum</i> Brot. var. <i>niloticus</i> Kecke.

dh	<i>dhalāthli, dhelādhli</i> (ar. W. M.)	<i>Chenolea arabica</i> B.	<i>dhēl-el-fār</i> (Nilt.)	<i>Polypogon monspeliensis</i> Df.
ڏ	<i>dhamarān</i> (ar. W. M.)	<i>Traganum nudatum</i> D.	<i>dhēl-el-qott.tt</i> (Ros. S., A., Mens.)	
	<i>!dhamarān</i> (ar. W. M.)	<i>Salsola tetrandra</i> F. (= <i>Salsola tetragona</i> D.)	<i>dhēl-el-thāleb</i> (Nilt.)	
	<i>dhanūn</i> (ar. W. M., S. W.)	<i>Orobanche cernua</i> Loefl.	<i>dhēl-thā'leb</i> (Nilt.)	<i>Bromus rubens</i> L.
	<i>dhanūn</i> (ar. W. W.)	<i>Cistanche lutea</i> Hoffm.	<i>dhenāba, dhenebān</i> (ar. W. <i>Forsk.</i>)	<i>Caylusia canescens</i> St. H.
	<i>dhanūn-el-dschin</i> (Isth. A.)	<i>Cistanche lutea</i> Lk. Hoffm.	<i>dhéneb-el-fār</i> (Nilt.)	<i>Polypogon monspeliensis</i> Df.
	<i>dhaqn-el-bascha</i> (Nilt. C.)	<i>Albizzia Lebbek</i> Bth. — (die Blüte).	<i>dhenebān</i> (ar. W. M., el-Ar. A.)	<i>Oligomeris subulata</i> Webb.
	<i>dhauanīn</i> (ar. W. M.)	<i>Orobanche cernua</i> Loefl.	<i>dhenebūn</i> (ar. W. <i>Mterat-Ar.</i>)	
			<i>dherag</i> (Nilt.)	<i>Trigonella laciniata</i> L.
			<i>!dhinēb</i> (Unt. A. Sq.)	<i>Panicum Crus Galli</i> L.
			<i>dhīrr</i> (ar. W. M.)	<i>Traganum nudatum</i> D.

difl (C. Al.) *Nerium Oleander* L.
diffe (Lqs.) *Panicum colonum* L.
diker-el-fūl (Nilt. A.) *Orobanche crenata* F.
dimma-Ajūb (C. *Forsk.*) *Coix lacryma* L.
dimssīss (Nilt.) *Conyza aegyptiaca* Ait.
dign-el-bedden (ar. W. M.) *Centaurea eryngioides* Lam.
dirr (Al.) *Noaea mucronata* A. Sf.
dirss-el-'agūs (Ros. A.) *Emex spinosus* Camp.
dīss (Mens. A.) *Cyperus auricomus* Sieb.
dīss (Nilt. S., W.) *Cyperus alopecuroides* Rottb.
dobbāri (ar. W. *Haut.*) *Atractylis flava* Df.

dochn (Ob. A. *Ssudān*) *Pennisetum spicatum* Kcke. (= *P. americanum* K. Schum.) d
dochrēq (Ros. Dam. A.) *Vicia sativa* L. d
dohhrēg (Ros. A.) *Vicia calcarata* Df.
ed-drēissi (ar. W. C. *Forsk.*) *Tribulus alatus* D.
duchān (Nilt.) *Nicotiana tabacum* L.
duchān-béledi (Nilt.) *Nicotiana rustica* L.
dulb (C.) *Platanus orientalis* L.
dul-ghētt (Al. A.) *Chrysanthemum Coronarium* L.
dūm (Ob. A.) *Hyphaene thebaica* Mart.
dumssēn (Si.) *Crozophora plicata* A. Juss.
durrēhss (el-Ar. A.) *Hippocrepis bicontorta* Loisl.

'echschīr (ar. W. *Haut.*) { *Echinops spinosus* L.
 | *Ech. galatensis* Schf.

edcher-mekki { *Andropogon Schoenanthus* L.
 (Wurzelst.)
 (C. *Drog. Forsk.*) { *Andropogon Nardus* L.
 (Wurzelst.)

egdīm (ar. W. W.) *Helianthemum Kahiricum* D.
endivia (Nilt. O.) *Cichorium Endivia* L.
'éneb (Nilt. F. O.) *Vitis vinifera* L. (die Beere).

'eneb-ed-dīb (Nilt.) { *Solanum nigrum* L.
 | *Solanum villosum* Lam.

'eneb-ed-dīb (Ass.) *Cissus ibuensis* D. C.

'ennāb (Nilt. Al.) *Zizyphus vulgaris* Lam.

'ēn-qott.tt (ar. W. *Forsk.*) *Anthemis retusa* D.
entābe (Mens.) *Alternanthera sessilis* R. Br.

'erejām (ar. W. *Forsk.*) *Bassia muricata* L.

el-'ern (ar. W. M.) *Rhus oxyacantha* Cav. e
erqēta (el-Ar. A.) *Helicophyllum crassipes* Schott. e

'erq-ikar (C. *Drog. Forsk.*) *Acorus calamus* L.

'erq-lingibār (Ros. Markt.) *Statice Limonium* L.

'erq-edh-dhāhab (C. *Drog. Fig., Forsk.*) *Uragoa Specacuanha* Baill. (Wurzel)

'erq-edh-dhahab (C. *Drog. Forsk.*) *Piper Chaba Hout.*

'erq-el-hhalañi (C. *Drog. Fig.*) *Gypsophila Struthium* L. (Wurzel)

'erq-ssūss (Nilt., C., O.) *Glycyrrhiza glabra* L.

erssēl (ar. W. M.) *Bellevalia flexuosa* B.

esbānach (Nilt. Al. C.) { *Spinacia glabra* Mill.
 | *Spinacia oleracea* Mill.

'esch (Ssudan) *Andropogon Sorghum* Brot.

'eschb (Al. *Forsk.*) *Lotus creticus* L.

'escheb (ar. W. *Qossēr Abde.*) *Lotononis dichotoma* B.

'éscheb (Unt. A. A.) *Medicago ciliaris* W.

'escheb-ed-dīb (ar. W. *Forsk.*) *Linaria aegyptiaca* Dum. Cours.

'ēsch-el-ghorāb (Nilt. S.) Agaricaceae

'ēsch-er-rīf (Ssud. arab.) *Zea Mays* L.

'eschūb (ar. W. *Abde.*, KZ., S., el-Ar. A.) *Cyperus conglomeratus* Rottb.

'ēsch-u-gibne (Ab. A.) *Raphanus Raphanistrum* L.

estachndess (C. *Drog. Forsk.*) *Lavandula Stoechas* L.

ethbáhh (ar. W. II.) *Scorzonera alexandrina* B.

etírr (ar. W. *Abde.*, S., KZ.) *Glossonema Boveanum* Dene.

'ettr (Nilt.) *Pelargonium Radula* Ait.

f

faq.qūtss (Nilt.) *Cucumis Melo* L. var. Chate Naud. (forma).

fatssūlia (C. *Sickenberger*) *Phasaeolus vulgaris* L.

felfel-ahhmar (Nilt.) *Capsicum annuum* L.

el-fessīre (C. *Drog. Fig.*) *Bryonia alba* L.

!figl (C. Nilt. O.) *Raphanus sativus* L.

figl-el-gemāl (Ros. A.) *Sisymbrium Irio* L.

figl-el-gemāl (Al. F.) *Cakile maritima* Scop.

figl-el-gemāl (Ros. A.) *Brassica Tournefortii* Gouan.

fileījeh. fleīeh (Nilt.) *Mentha Pulegium* L.

!filfel (C. Nilt.) *Piper nigrum* L. (Frucht).

filfil-malti (Nilt. Al.) *Schinus molle* L.

filfil-rūmi (C.) *Capsicum annuum* L.

foqqēsch (O. A.) *Withania somnifera* Dun.

!fostnq. fūstnq (Nilt. C.) *Pistacia vera* L. (Frucht).

frassijūn (Al. *Forsk.*, D.) *Marrubium Alysson* L.

frēs (Nilt., C.) *Fragaria grandiflora* Ehrh. (Frucht).

fūa (Nilt.) *Rubia tinctorum* L.

fuggēla (Al. A.) *Cakile maritima* Scop.

fūl (Nilt. F. O.) *Vicia Faba* L.

fūl-el-'arab (O. A.) *Vaccaria segetalis* Geke.

fūl-iblīss (Nilt. A.) *Vicia narbonensis* L.

fuqqēla (el-Ar. A.) *Brassica Tournefortii* Gouan.

fuschfāsch (el-Ar. A.) *Statice pruinosa* L.

fustnq (Al. C.) *Pinus Pinea* L. (Same).

fustnq-scherqi (C. *Drog.*, S.) *Pistacia Lentiscus* L. (Frucht).

funet-etss-tssabbaghīn (C. *Drog. Forsk.*) *Rubia tinctorum* L.

g
dsch

ga'āde. dscha'āde (ar. W. M.) | *Teucrium leucocephalum* B.
Teucrium pilosum A. Sch.
Teucrium Polium L.

!gachuān. gochuān (Mar. S., Al. *Forsk.*) *Chrysanthemum Coronarium* L.

gaddīm (ar. W. M.) *Helianthemum Sancti Antonii* Schf.

gāhhui (C. *Drog. Fig.*) *Benzoin officinale* Hayne (Harz).

galāb (C. *Drog. Fig.*, *Forsk.*) *Exogonium purga* Bth. (Wurzel).

garād (ar. W. M., *Forsk.*) *Gymnocarpus de-*cander F.

garaia'iif (ar. W. M.) | Phagnalon nitidum Fres.
| Phagnalon Barbeyanum B.

garbā. dscharba (ar. W. *Forsk.*) *Farsetia aegyp-*tiaca T.

gargas (ar. W. *Forsk.*) *Trigonella stellata* F.

ج

gármal (ar. W. C.)	Zygophyllum simplex L.	geraī (Nilt. Lqs. C.)	Andropogon halepensis
garna (ar. W. Forsk.)	Erodium malacoides W.		Brot.
garūnijeh (Nilt. C.)	Pelargonium zonale W.	!gergīr (Nilt.)	Eruca sativa Lam.
gatba (ar. W. F.)	Tribulus pentandrus F.	dscherdschīr (ar. W. IV.)	Senecio
gaunuīn (ar. W. M.)	Linaria aegyptiaca Dum. Cours.	dscherdschīr-el-dschebel (el-Ar. A.)	coronopifolius Df.
gehauān (Al. A.)	Calendula officinalis L.	gereibīeh (ar. W. Haut.)	Farsetia aegyptiaca T.
gehennamīe (Al. C.)	Bougainvillea spectabilis W.	gerfe (C. Drog. Fig.)	Cinnamomum zeylanicum Breyn. (Rinde).
gelauīl (Nilt. A., D.)		gēri (Ob. A., Lq., Si.)	Brassica nigra Koch.
gelauīn. gelanēn (Dam. Ros. A.)	Sonchus glaucescens Jord.	dscherrād (ar. W. M., Forsk.)	Gymnocarpus decander F.
gellauēn (Nilt. Ros.)	Sonchus oleraceus L.	„gerres“ (Nilt.)	Triticum vulgare Lam. (das Ährchen).
gēnde (ar. W. Forsk.)	Fagonia glutinosa D.	gésér (Nilt.), dschesar (O. A.)	Daucus Carota L. var. Boissieri Wittm.
génem (ar. W. Haut., S., el-Ar. A.)	Plantago cylindrica F.	gettiāt (Nilt.)	Psoralea plicata D.
genēme (ar. W. M.)	Plantago ovata F.		
geraīt (ar. W. M.)	Phagnalon Barbeyanum B. Phagnalon nitidum Fres.		

ghāb (Nilt. A., Ehrenberg, S.)	Phragmites com-
	munis Trin.
ghāb-rūmi (Dam. S., A.)	Arundo Donax L.
ghalga (ar. W. Haut.)	Daemia tomentosa Vatke.
ghalqet-ed-dīb (C. Forsk.)	Peganum Harmala L.
ghannūm (ar. W. M.)	Globularia arabica J. Sp.
ghār (C.)	Laurus nobilis L.
ghardaq. gharqad (ar. W. S., Forsk.)	Nitraria
gharghed (ar. W. S., Forsk.)	retusa Asch.
gharghār (C.)	Ulmus campestris L.
?ghassūl (Al. A.)	Salicornia fruticosa L.

ghassūl (Al.)	Mesembrianthemum nodiflorum L.
ghassūl-frengi (Mar. S., Brll. A.)	Mesembrianthemum crystallinum L.
ghebēschi (ar. W. M.)	Salvia aegyptiaca L.
!ghēl (ar. W. M.)	Aerva javanica Juss.
ghēl (ar. W. M.)	Eurotia ceratoides C. A. Mey.
ghēl (ar. W. M.)	Gomphocarpus sinaicus B.
ghelga (ar. W. M.)	Daemia tomentosa Vatke.
?ghobbēra (Nilt., C., Lqs.)	Glinus lotoides L.
ghobēscha (el-Ar. A.)	Achillea Santolina L.
ghodēt (Sq.)	Sonchus oleraceus L. Sonchus glaucescens Jord.

gh
خ

g	<i>gjerba</i> (ar. W., C.) <i>Farsetia aegyptiaca</i> T.	<i>gōs-el-muhaije</i> (C. <i>Drog. Fig.</i>) <i>Strychnos nux vomica</i> L. (Same).
dsch	<i>gidua</i> (C. <i>Drog. Schmidt</i>) <i>Aconitum ferox</i> S.	
	<i>!gilbān</i> <i>Lathyrus hirsutus</i> L. (Nilt., Mar., Ob. A.) <i>Lath. marmoratus</i> B. Bl. <i>Lath. sativus</i> L.	<i>gōs-ett-ttīb</i> (C. <i>Drog. Fig. Forsk.</i>), <i>gōset-ett-ttīb</i> (C.) <i>Myristica fragrans</i> Hout. (Same, Frucht und Blüte).
ج	<i>giluēn</i> (Ros. A.) <i>Anchusa aggregata</i> Lehm.	
	<i>gimmēs</i> (Nilt. O.) <i>Ficus Sycomorus</i> L.	<i>grinsa</i> (Mar.) <i>Carlina involucrata</i> Poir.
	<i>girghēr</i> (C. <i>Forsk.</i>) <i>Spergularia salina</i> Presl. (= <i>Spergularia media</i> B.)	<i>gulbān</i> <i>Lathyrus hirsutus</i> L. (Nilt., Mar., Ob. A.) <i>Lath. marmoratus</i> B. Bl. <i>Lath. sativus</i> L.
	<i>gittiāt</i> (ar. W. M.) <i>Caylusia canescens</i> St. H.	
	<i>goreia'h</i> (ar. W. M.) <i>Phagnalon Barbeyanum</i> B. <i>Phagnalon nitidum</i> Fres.	<i>gumbur</i> (ar. W. <i>Abde</i>) <i>Ifloga spicata</i> Sz. B.
	<i>gorēsch</i> (Nilt., F.) <i>Cyperus auricomus</i> Sieb.	<i>gummēli</i> (Al. <i>Forsk.</i>) <i>Salsola inermis</i> F.
	<i>gōs</i> (C.) <i>Juglans regia</i> L. (Frucht).	<i>gurma. gujurma</i> (Ob. A., Ass.) <i>Citrullus vulgaris</i> Schrad. var. <i>c colocynthoides</i> Schf.
	<i>gōs-el-hindi. gōs-hindi</i> (C.) <i>Cocos nucifera</i> L. (Frucht).	<i>!gurmēl</i> [conf. <i>garmal</i>] (ar. W. M.) <i>Frankenia</i> <i>pulverulenta</i> L.

h	<i>habāq</i> (Al. A., G. <i>Roth.</i>) <i>Mentha silvestris</i> L. var. <i>niliaca</i> D.	<i>halēn</i> (Unt. A. F.) <i>Juncus subulatus</i> F.
χ	<i>habaq-bahhr. habaq-el-bahhr</i> (Mens. S., Ros. A.) <i>habaqbaq</i> (Nilt. D.) <i>Mentha silvestris</i> L. var. <i>niliaca</i> D.	<i>haljūb</i> (Ros. A.) <i>Asparagus stipularis</i> F.
	<i>habaqbaq</i> (Unt. A. A., Ros. <i>Forsk.</i>) <i>Sphaeranthus suaveolens</i> D. C.	<i>?haljūn</i> (C., Al.) <i>Asparagus officinalis</i> L. <i>Asparagus stipularis</i> F.
	<i>habēn</i> (ar. W. K.) <i>Seetzenia orientalis</i> Dene.	<i>hallaūni</i> (ar. W. M.) <i>Fagonia arabica</i> L.
	<i>hadah</i> (ar. W. M.) <i>Pennisetum dichotomum</i> F.	<i>hamd</i> (ar. W. M.) <i>Anabasis setifera</i> Mq. T.
	<i>hadāq</i> (ar. W. S. K.) <i>Aizoon canariense</i> L.	<i>hamd</i> (Isth. A.) <i>Halocnemum strobilaceum</i> M. B.
	<i>hadhadīd</i> (ar. W. S., K.) <i>Senecio flavus</i> Sz. B.	<i>hamd</i> (Al. A.) <i>Salicornia fruticosa</i> L.
	<i>haggini. haggn</i> (Nilt. A., S., G. <i>Roth.</i>) <i>Phragmites communis</i> Trin.	<i>hamd. hamda-hhelua</i> (Unt. A. Dam. A.) <i>Oxalis corniculata</i> L.
	<i>haithām</i> (Isth. A.) <i>Bassia muricata</i> L.	<i>hamīm</i> (ar. W. K.) <i>Trichodesma africanum</i> R. Br.

<i>hammāt</i> (ar. W. <i>W.</i> , <i>S.</i> , <i>M.</i>) <i>Ficus pseudosycomorus</i> Dene. (= <i>Ficus virgata</i> Roxb.?)	<i>helīleg-hindi-sche'irī</i> (C. <i>Drog. Forsk.</i>) <i>Scleropyrum Wallichianum</i> Arn. (Frucht).
<i>hamssīss</i> (Brll., el-Ar. <i>A.</i> , Ros. <i>Forsk.</i> , <i>S.</i>) <i>Rumex pictus</i> F.	<i>hellēū</i> (Unt. A. Katatbe) <i>Saccharum biflorum</i> F.
<i>hamūl</i> (Nilt.) <i>Cuscuta sp. omn.</i>	<i>hemār</i> (ar. W. <i>M.</i>) <i>Oryzopsis miliacea</i> Bth. Hk.
<i>hamūl-el-bahhr</i> (Abq. <i>A.</i>) <i>Cymodocea nodosa</i> Asch.	<i>!hemar.</i> (ar. W. <i>M.</i>) <i>Andropogon hirtus</i> L.
<i>hantīt</i> (C. <i>Drog. Fig.</i>) <i>Ferula asa foetida</i> L. (Gummiharz).	<i>héndēb</i> (Nilt.), <i>!hindībā</i> <i>Cichorium Endivia</i> L. (Nilt., C., F.) <i>Cich. divaricatum</i> Sh.
<i>har.</i> <i>harhār</i> (ar. W.) <i>Polycarpon prostratum</i> Pax.	<i>hend-el-ghorāb</i> (Ab. <i>A.</i>) <i>Carthamus glaucus</i> M. B.
<i>harāss</i> (Ssudan-arab.) <i>Acacia albida</i> D.	<i>henedlaï</i> (ar. W. <i>Abde.</i>) <i>Cucumis prophetarum</i> L.
<i>haskanīt</i> (Ob. <i>A.</i>) <i>Aristida pungens</i> Desf.	<i>hinsāb</i> (C., ar. W. <i>Forsk.</i> , Mar. <i>S.</i>) <i>Emex spinosus</i> Camp.
<i>haudān</i> (ar. W. <i>M.</i> , <i>S.</i> , <i>Forsk.</i>) <i>Lagoseris bifida</i> B.	<i>homēr</i> (ar. W. <i>M.</i>) <i>Emex spinosus</i> Camp.
<i>haudān</i> (ar. W. <i>Ehrenberg</i>) <i>Zollikoferia mucronata</i> B.	<i>horbē</i> (Brll. <i>A.</i>) <i>Lotus villosus</i> F.
<i>hauhud</i> (C. <i>Drog. Fig.</i>) <i>Aguillaria Agollocha</i> Roxb. (Holz).	<i>horbīth</i> (el-Ar. <i>A.</i>)
<i>hedhedēt</i> (ar. W. <i>S.</i> , <i>Kl.</i>) <i>Senecio flavus</i> Sz. B.	<i>horrēsch</i> (Unt. A. <i>G. Roth.</i>) <i>Najas marina</i> L. var. <i>muricata</i> D.
<i>hegelīg</i> (Ob. A. Ssudān) <i>Balanites aegyptiaca</i> D.	<i>hos-sēl</i> (el-Ar. <i>A.</i>) <i>Crucianella membranacea</i> B.
<i>hégne</i> (Nilt. <i>A.</i> , <i>S.</i> , <i>G. Roth.</i>) <i>Phragmites communis</i> Trin.	<i>hottēba</i> (el-Ar. <i>A.</i>) <i>Ononis reclinata</i> L.
<i>helīleg</i> (C. <i>Drog. Forsk.</i>) <i>Phyllanthus Emblica</i> L. (Frucht).	<i>hufēfa</i> (ar. W. <i>Abde.</i>) <i>Zollikoferia glomerata</i> B.
<i>helīleg-atssfar</i> (C. <i>Drog. Forsk.</i>) <i>Terminalia citrina</i> Roxb. (Frucht).	<i>hūr-abjadd</i> (C. <i>Forsk.</i>) <i>Populus alba</i> L.
	<i>hurt</i> (C. <i>Drog. Forsk.</i>) <i>Curcuma longa</i> L.

hhabaq (Nilt. *A.*) *Veronica Anagallis aquatica* L.
hhabb-el-'Asīs (Dam., Ros.) *Cyperus esculentus* L.
hhabb-el-baraghīth | *Plantago Psyllium* L. (C. *Drog. Fig.*) | *Plantago ramosa* Asch.
hhabbāss (Nilt. Ob. A. Ssudan-arab.) *Mimosa asperata* W.

hhabb-el-bahhr (Mansura *S.*) *Sphaeranthus suaveolens* D. C.
hh
hhabb-belādir (C. *Drog. Forsk.*) *Anacardium occidentale* L. (Frucht)
hhabb-el-bēn (C. *Drog. Fig.*) *Moringa arabica* Pers. (der Same.)

ح

<i>hhabb-el-krēsch</i> (el-Ar. <i>A.</i>) <i>Thesium humile</i> V.	<i>hhalfa</i> (Unt. A. <i>Forsk.</i> , S., A., O. <i>A.</i>) <i>Imperata cylindrica</i> P. B.
<i>hhabb-el-melūk</i> <i>Croton Tigilium</i> L. (Same). (C. <i>Drog. Fig.</i>) <i>Jatropha Curcas</i> L. (Same).	<i>hhalūq</i> (Nilt.), <i>hhalūq-</i> <i>Orobanche crenata</i> F. <i>metābi</i> (C. <i>Forsk.</i>) (= <i>O. speciosa</i> D. C. = <i>O. pruinosa</i> Lap.)
<i>hhabb-el-misk</i> (C. <i>Drog. Fig.</i>) <i>Hibiscus Abelmoschus</i> L. (Same).	
<i>hhabb-en-nār</i> (Al. <i>A.</i>) <i>Ruscus Hypophyllum</i> L.	<i>hhalūk-rihi</i> (Al. <i>Forsk.</i>) <i>Philipaea aegyptiaca</i> Walp.
<i>hhabb-esch-schūm</i> (C. <i>Drog. Forsk.</i>) <i>Cornus mas</i> L. (Frucht)	<i>hhalūk-et-tomātem</i> (el-Ar. <i>Sickenberger</i>) <i>Hypecoum aegyptiacum</i> Asch. Sf.
<i>hhabb-ess-ssuda</i> , <i>hhabba-ssōda</i> (Nilt. C. <i>Drog.</i> S., <i>Forsk.</i>) <i>Nigella sativa</i> L.	<i>hhamām-el-burg</i> (Mar. <i>A.</i>) <i>Lathyrus Aphaca</i> L.
<i>hhabb-ghūl</i> (C. <i>Drog. Forsk.</i>) <i>Pistacia Lentiscus</i> L. (Same).	<i>hhamd</i> (Qatieh. <i>A.</i>) <i>Arthrocnemum glaucum</i> Ung. St.
<i>hhabbhān</i> , <i>hhabb-el-hān</i> (C. <i>Drog. Fig.</i>), <i>hhabb-hāl</i> (C. <i>Drog. Forsk.</i>) <i>Ammomum racemosum</i> R. S. (Frucht) (= <i>Ammomum Cardamomum</i> L.)	<i>hhámel</i> (Ros. <i>Forsk.</i>) <i>Alternanthera sessilis</i> R. Br.
<i>hhabb-kakeng</i> (C. <i>Drog. Fig.</i>) <i>Physalis alkekengi</i> L. (Frucht).	<i>hhamssīss</i> , <i>hhamassīss</i> (Machsama <i>A.</i>) <i>Rumex vesicarius</i> L.
<i>hhabb-reschādd</i> (C. <i>Forsk.</i>) <i>Lepidium sativum</i> L. (Same).	<i>hhamūl</i> (Nilt. Mens.) <i>Ruppia u. alle flutenden</i> Wasserpfl.
<i>el-haddāh</i> (ar. W. <i>M.</i>) <i>Elionurus hirsutus</i> Munro. (in Zentr.-Arab. <i>el-haddīd</i>).	<i>hhamul-el-moje</i> (Faraskur <i>S.</i>) <i>Ceratophyllum muricatum</i> Cham.
<i>!hhadh</i> (ar. W. <i>M.</i>) <i>Cornulaca monacantha</i> D.	<i>hhandal</i> , <i>hhandsal</i> (ar. W. <i>M.</i> , Nilt.) <i>Citrullus colocynthis</i> Schrad.
<i>hhágine</i> (Si.) <i>Echium Rauwolfii</i> D.	<i>!hhandaqūq</i> (Nilt. C. <i>Lk.</i>) <i>Trigonella hamosa</i> L.
<i>hhaj-'ālem</i> (C. <i>S.</i> , <i>F.</i>) <i>Sedum altissimum</i> Poir.	<i>!hhara</i> (ar. W. <i>M.</i> , <i>Forsk.</i> , el-Ar. <i>A.</i>) <i>Diplotaxis Harra</i> B.
<i>hhaj-'ālem</i> (Al. C. <i>S.</i> , <i>F.</i>) <i>Sempernivum arbo- reum</i> L.	<i>hharra</i> (Nilt., Lqs.) <i>Coronopus niloticus</i> Savi
<i>hhaji-'ālem-el-ma</i> (Unt. A. <i>D.</i>) <i>Pistia Stratiotes</i> L.	<i>hharra</i> (Nilt., F.) <i>Coronopus squamatus</i> Asch.
<i>hhalāb</i> , <i>hhalāblab</i> (Mar.) <i>Periploca laevigata</i> Ait.	<i>hharra</i> (C. <i>Drog.</i>) <i>Lepidium sativum</i> L. (Same).
<i>hhalablūb</i> (el-Ar. <i>A.</i>) <i>Bupleurum protractum</i> LK.	<i>hharrāra</i> (Sq.) <i>Euphorbia peploides</i> L.
<i>hhálame</i> (ar. W. <i>M.</i> , <i>Haut.</i> , <i>Forsk.</i>) <i>Lithospermum callosum</i> V.	<i>hharemlān</i> (Sinai) <i>Peganum Harmala</i> L.
<i>hhālem</i> (el-Ar. <i>A.</i>) <i>Lithospermum callosum</i> V.	<i>hhargel</i> (ar. W. <i>S.</i> , C. <i>Drog. Fig.</i>) <i>Solenostemma Argel</i> Hayne.
<i>!hhalfa</i> (Nilt.) <i>Eragrostis cynosuroides</i> R. Sch.	<i>hharīri</i> (Unt. A.) <i>Boehmeria nivea</i> Hk. Arn.
	<i>hharmal</i> (ar. W. <i>M.</i> , <i>Forsk.</i> , el-Ar. <i>A.</i>) <i>Peganum Harmala</i> L.
	<i>hhaschīsch</i> (Nilt.) <i>Cannabis sativa</i> L. (Droge).

<i>hhaschīsch-en-engenar</i> (C. <i>Drog. Fig.</i>) <i>Inula Helenium L.</i> (Wurzel)	<i>hhefne</i> (C. <i>Drog. Fig.</i>) <i>Cleome droserifolia D.</i> (Kraut).
<i>hhaschīschet-el-'aqrab</i> (Nilt.) <i>Erythraea spicata Pers.</i>	<i>hhelaūā</i> (ar. W. <i>Forsk., D.</i>) <i>Linaria Haelava D.</i>
<i>hhaschīschet-el-fadsdsā</i> (C. <i>Drog. Fig.</i>) <i>Alchemilla vulgaris L.</i> (Kraut)	<i>hhelauān</i> (el-Ar. A.) <i>Bupleurum protractum LK.</i>
<i>hhaschīschet-er-rihh</i> (C. <i>Forsk.</i>) <i>Parietaria judaica L.</i>	<i>hhelba</i> (Nilt.) <i>Trigonella foenum graecum L.</i>
<i>hhaschīschet-er-robahh</i> (C. <i>Drog. Forsk.</i>) <i>Parietaria judaica L.</i>	<i>el-hhem</i> (Mar. S.) <i>Moricandia arvensis C. D.</i> v. <i>suffruticosa</i> Coss.
<i>hhaschīsch-el-faras</i> (Dam.) <i>Ethulia conyzoides L.</i>	<i>hhendaqūq-hhēlu</i> (Al. A.) <i>Melilotus messanensis Desv.</i>
<i>hhaschīsch-el-fárass</i> (Dam.) <i>Sphenoclea zeylanica Gaertn.</i>	<i>hhendaqūq-murr</i> (Nilt. A.) <i>Melilotus indicus All.</i>
<i>hhaschīsch-el-mélaki</i> (C. <i>Drog. Fig.</i>) <i>Archangelica officinalis Hoffm.</i>	<i>hhenne</i> (Nilt.) <i>Lawsonia inermis L.</i>
<i>hhaschīsch-el-qesāse</i> (Al. Nilt.) <i>Stellularia media Cir.</i>	<i>hhennet-edd-ddabba</i> (Si.) <i>Echium Rauwolfi D.</i>
<i>hhassalbān</i> (Nilt.) <i>Rosmarinus officinalis L.</i>	<i>hhennet-el-ghōl</i> (Nilt. A., F. S.) <i>Echium Rauwolffii D.</i>
<i>hhatab. hattab-sēti</i> (Al., Dam., Ros.) <i>Inula crithmoides L.</i>	<i>hhennet-ifrengi</i> (C.) <i>Reseda odorata L.</i>
<i>hhattab-hhaddādi</i> (Isth. A.) <i>Halocnemum Strobilaceum M. B.</i>	<i>hhersch</i> (Esneh S.) <i>Cucumis Melo L. var.</i>
<i>hhatab-schachāch</i> (Dam. A.) <i>Arthrocnemum glaucum Ung. St.</i>	<i>hhēsch</i> (Mens.) <i>Diplachne fusca P. B.</i>
<i>hhattab-ssuēdi</i> (Al.) { <i>Suaeda pruinosa Lge.</i> { <i>Suaeda vera F.</i> { <i>Suaeda vermiculata F.</i>	<i>hhilbe</i> (Nilt.) <i>Trigonella foenum graecum L.</i>
<i>hhatab-uidni</i> (Brll. A.) <i>Limoniastrum monopetalum B.</i>	<i>hhinna</i> (Nilt.) <i>Lawsonia inermis L.</i>
<i>hhaudān</i> (ar. W. <i>Forsk.</i>) <i>Crepis radicata F.</i>	<i>hhinna-edd-ddab</i> (ar. W. K.) <i>Echium longifolium D.</i>
<i>hhaue</i> (Al. <i>Forsk.</i>) <i>Reichardia tingitana Rth.</i>	<i>hhinna-el-ghūl</i> (el-Ar. A.) <i>Echium sericeum V.</i>
<i>hhaue</i> (C.), (<i>hūnā</i> in Zentral-Arabien nach <i>Hess.</i>) <i>Zollikoferia nudicaulis B.</i>	<i>hhintt</i> (in Syrien) <i>Triticum vulgare Lam. v. durum Desf.</i>
	<i>hhomēra</i> (Si.) <i>Fumaria parviflora Lam.</i>
	<i>!hhommēdd. hhommādd</i> (ar. W. S., W.) <i>Rumex vesicarius L.</i>
	<i>hhommēdd</i> (Nilt. C.) <i>Rumex hispanicus Koch.</i>
	<i>hhómmutss. hhúmmutss</i> (Nilt.) <i>Cicer arietinum L.</i>

hhontt (in Syrien) *Triticum vulgare* Lam. v. *du-*
rum Desf.

!hhōr, hhūr (Nilt.) *Populus alba* L.

hhorbuth (ar. W. C.) *Astragalus annularis* F.

hhorra (el-Ar. A.) *Spergularia salina* Pr.

hhorrēq (Ros.) | *Urtica urens* L.

hhorejq (Mar.) | *Urtica pilulifera* L.

hhudān (O. A.) *Zollikoferia glomerata* B.

hhūui (ar. W. W.) *Zollikoferia glomerata* B.

hhursch (C.) *Cucumis Melo* L. var.

hhūuet-el-kilāb (ar. W. Kl.) *Zollikoferia glome-*
rata B.

i j ja'āde (Mar.) *Ajuga Iva* Schreb.

jaburō (C. *Drog. Fig.*) *Mandragora officinalis*
Mill. (Wurz.)

janissūn (Nilt.) *Pimpinella Anisum* L.

janissūn-nigmi (C. *Drog. Fig.*) *Illicium anisa-*
tum L. (Frucht)

jassemīn (Nilt.) | *Jasminum grandiflorum* L.
| *Jasminum officinale* L.

jassemīn-hindi (Al. C. Ros. Lk.) *Plumeria*
acutifolia Poir.

jassūn (Nilt.) *Pimpinella Anisum* L.

'ichschīr (el-Ar. A.) | *Echinops spinosus* L.
| *Echinops galensis* Schf.

jéhaq (ar. W. M.) *Diplotaxis acris* B.

jenīne (ar. W. *Haut.*) *Ruta tuberculata* F.

jesser (ar. W. M.) *Moringa arabica* Pers.

iklīl-el-melik (C. *Drog. Forsk.*) *Melilotus offici-*
nalis L. (Kraut)

isba'-el-'arūss (Sinai.) *Astragalus Sieberi* D. C.
ischnān (Rot. Meer) *Arthrocnemum glaucum*
Ung. St.

issuei (el-Ar. A.) *Asphodelus microcarpus* Vin.

itmāni (C. *Forsk.*) *Mirabilis Jalappa* L.

jurdurūm (C. *Sandwith*) *Monstera deliciosa*
Liebm.

jússuf-eféndi (Nilt.) *Citrus nobilis* Lour.

k kabāb-ssīni (C. *Drog. Forsk.*) *Piper cubeba* Fr.
(Frucht).

kabād (ar. W. M.) *Zollikofera spinosa* B.

kabar (Nilt.) *Brassica nigra* Koch.

kabili (C. *Drog. Forsk.*) *Terminalia Chebula* Rtz.
(Frucht).

kabschīje (ar. W. *Forsk.*) *Erodium glauco-*
phyllum W.

kaderānbes (Ass.) *Solanum coagulans* F.

kafal (C. *Drog. Fig., S.*) *Commiphora erythraea*
Engl. (Holz)

kafür (C.) *Eucalyptus globulus* Lab.

!kafür (C.), *kanfür* (C. *Drog. Fig.*) *Cinnamomum*
camphora N. E. (Harz)

kahat-hindi (C. *Drog. Fig.*) *Acacia Catechu* W.
(Rinde).

kahhali (ar. W. S. W.) *Arnebia linearifolia* D. C.

kahhēla (Nilt. *Forsk.*) *Echium Rauwolfii* D.

<i>kahhēli</i> (ar. W. <i>Kl.</i>) <i>Echium longifolium</i> D.	<i>kelīl</i> (C. As. <i>Forsk.</i> , D.) <i>Rosmarinus officinalis</i> L.
<i>el-kahhēli</i> (Al. <i>Forsk.</i>) <i>Echium sericeum</i> V.	<i>kemmūn. kemmūn-abjadd</i> (Nilt., Ass. O.) <i>Cuminum Cyminum</i> L.
<i>kahhla</i> (Mar., Abq. A.) <i>Echium cericeum</i> V.	<i>kemmūn assuad</i> (C. Nilt.) <i>Plantago exigua</i> Murr. Sickenberger) <i>Nigella sativa</i> L.
<i>kahhle</i> (Mar.) <i>Alkanna tinctoria</i> Tausch.	
<i>kahhli</i> (C. <i>Forsk.</i>) <i>Silene villosa</i> F.	<i>kemmūn daker</i> (Nilt.) <i>Plantago exigua</i> Murr.
<i>kalch</i> (el-Ar. A.) <i>Ferula sinaica</i> B.	<i>kemūn-karamāni</i> (C. <i>Drog.</i> , S., <i>Forsk.</i>) <i>Zygophyllum coccineum</i> L. (die Kapseln).
<i>kalth</i> (ar. W., Sinai) <i>Zozimia absinthifolia</i> D. C.	
<i>kamafittuss</i> (C. <i>Drog. Forsk.</i>) <i>Ajuga chamaepitys</i> L.	<i>kerāfss. kerāfess</i> (Nilt.) <i>Apium graveolens</i> L.
<i>kama'īlah</i> (lib. W, G. <i>Roth.</i>) <i>Matricaria aurea</i> B.	<i>keraúija. keraúi</i> (Nilt.) <i>Carum Carvi</i> L.
<i>kamba</i> (C. <i>Drog.</i> , S., <i>Fig.</i>) <i>Xylopia aethiopica</i> A. Rich. (Frucht).	<i>keraúia</i> (Nilt.) <i>Anethum graveolens</i> L.
<i>kana-nēscha</i> <i>Ferulago galbanifera</i> K. (Harz). (C. <i>Drog. Fig.</i>) <i>Ferula erubescens</i> B. (Harz).	<i>kesās</i> (C. <i>Drog. Fig.</i>) <i>Cetraria islandica</i> Ach.
<i>karilli</i> (Al. <i>Forsk.</i>) <i>Sinapis arvensis</i> L.	<i>ketād</i> (ar. W. M.) <i>Astragalus Forskalii</i> B.
<i>kaschalmīsch</i> (C. <i>Drog. Forsk.</i>) <i>Vitis vinifera</i> f. <i>corinthiaca</i> (die trockene Frucht).	<i>kina-kina</i> (C. <i>Drog. Fig.</i>) <i>Cinchona</i> sp. (Rinde).
<i>kaschrangiq</i> (nub. Ass.) <i>Dolichos Lablab</i> L. var. <i>sativa</i> Sf.	<i>kirri. karū</i> (el-Ar. A.) <i>Heliotropium luteum</i> Poir.
<i>kastāne. qastāna</i> (C.) <i>Castanea vesca</i> L. (Frucht).	<i>kischk</i> (Ob. A. Lqs. v. <i>Samson</i>) <i>Asparagus officinalis</i> L.
<i>katireh</i> (C. <i>Drog. Fig.</i>) <i>Astragalus gummifer</i> Lab. (Gummi).	<i>kitān</i> (Nilt.) <i>Linum usitatissimum</i> L.
<i>kebbād</i> (ar. W. W., <i>Forsk.</i>) <i>Zollikoferia spinosa</i> B.	<i>kithkāth</i> (Si.) <i>Brocchia cinerea</i> Vis.
<i>kebbād</i> (Nilt., C.), <i>kabād</i> (C. <i>Forsk.</i>) <i>Citrus medica</i> Risso.	<i>kittā'ch</i> (Ob. A. Si. Lk.) <i>Trigonella laciniata</i> L.
<i>kedād</i> (ar. W. <i>Forsk.</i>), <i>Astragalus Kahriicus</i> D. C. <i>Astragalus Forskalii</i> B.	<i>koēb</i> (el-Ar. A.) <i>Gundelia Tournefortii</i> L.
<i>kef-marjam</i> (Al. <i>Forsk.</i>) <i>Vitex Agnus castus</i> L.	<i>kolongān</i> (C. <i>Drog. Fig.</i>) <i>Alpinia Galanga</i> S. W. (Wurzelstock).
<i>!kef-marjam</i> (Syrien S.; ar. W. <i>Forsk.</i>) <i>Anastatica hierochuntica</i> L.	<i>krēscha. krēschet-el-hhomār</i> (Mar.) <i>Astragalus baeticus</i> L. <i>krēschet-el-dschēdi</i> (Mar. A.) <i>Astragalus peregrinus</i> V.
	<i>krēsche</i> (el-Ar. A.) <i>Trifolium tomentosum</i> L.
	<i>krēschet-el-dschēdi</i> (el-Ar. A.) <i>Lotus villosus</i> F.
	<i>krēschet-el-dschēdi</i> (el-gädde) (ar. W. M.) <i>Ifloga spicata</i> Sz. B.

<i>křeschet-el-dschēdi</i> (gäddo) (ar. W. M.) <i>Lasio-</i>	<i>kummītri</i> (Nilt.) <i>Pirus communis</i> L.
<i>pogon muscooides</i> D. C.	
<i>krumb</i> (Nilt.) <i>Brassica oleracea</i> L.	<i>kurbāt</i> (Isth. A.) <i>Ifloga spicata</i> Sz. B.
<i>krumb-bissahra</i> (lib. W. <i>Forsk.</i>) <i>Erucaria crassi-</i>	<i>kurkum</i> (C. <i>Drog. Fig., Forsk.</i>) <i>Curcuma longa</i> L.
<i>folia</i> D.	(Wurzelstock)
<i>krumb-bissahra</i> (lib. W. <i>Forsk.</i>) <i>Erucaria crassi-</i>	<i>kurrāt</i> (Nilt.) <i>Allium Porrum</i> L.
<i>folia</i> D.	
<i>kssēba</i> (Sq.) <i>Panicum repens</i> L.	<i>kurrāt-rūmi</i> (C.) <i>Allium Porrum</i> L.
<i>kssēbe</i> (Sq.) <i>Panicum geminatum</i> F.	v. <i>maximum</i> Sf.
<i>kubbēd</i> (Große O.) <i>Citrus Bigaradia</i> Duh.	<i>kúsbara</i> (Nilt.) <i>Coriandrum sativum</i> L.
<i>kullēbi</i> (F.) <i>Emex spinosus</i> Camp.	<i>kusbaret-el-bir</i> (C. Al. <i>Forsk. D.</i>) <i>Adiantum Capillus veneris</i> L.
<i>kumba</i> (C. <i>Drog., S., Fig.</i>) <i>Xylopia aethiopica</i> Rich. (Frucht).	<i>kuschaīt</i> (ar. W.) <i>Fagonia Bruguieri</i> D. C.
„ <i>kumbel</i> “ (Ob. A. Lqs. <i>Moharb Todros</i>) <i>Triticum vulgare</i> Lam. (das Ährchen).	<i>kuschjet-el-belād</i> (C. <i>Forsk.</i>) <i>Aizoon canariense</i> L.
<i>kumēleh</i> (Mar. A., S.) <i>Matricaria aurea</i> B.	<i>kūss</i> (C. <i>Forsk.</i>) <i>Senecio aegyptius</i> L.
<hr/>	
<i>lāh</i> (Nilt.) <i>Polygonum senegalense</i> Meiss.	<i>lebēna</i> (Qene.) <i>Sonchus glaucescens</i> Jord. <i>Sonchus oleraceus</i> L.
<i>lahhadēn</i> (C. <i>Drog. Fig.</i>) <i>Vateria indica</i> L. (Harz).	<i>lebēna</i> (Lk.) <i>Convolvulus arvensis</i> L.
<i>lamī</i> (C. <i>Drog. Fig.</i>) <i>Protium Icicariba</i> L. March. (Harz).	<i>leben-el-eschār</i> (C.) <i>Euphorbia mauritanica</i> L.
<i>lāmī</i> (C. <i>Drog. Fig.</i>) <i>Amyris Plumieri</i> D. C. (Harz). (= <i>Amyris elemifera</i> L.)	<i>lebēna-er-rukabīe</i> (Dam. C. <i>Sicken-berger</i>) <i>Euphorbia geniculata</i> <i>leben-el-kelb</i> (Unt. A. S.) Ort.
<i>latss.tssāf. lassāf</i> ! <i>Capparis galeata</i> Fres. (ar. W. M.) <i>Capparis spinosa</i> L. var. aegyptia B.	<i>lechlāch</i> (Nilt. Al. C.) <i>Scolymus hispanicus</i> L. <i>lehhlehh</i> (C. <i>Forsk.</i>) <i>Scolymus maculatus</i> L.
<i>lbēna</i> (Mar.) <i>Senecio coronopifolius</i> Df.	<i>lechlāch</i> (Nilt.) <i>Notobasis syriaca</i> Cass.
<i>lébach</i> (Nilt.) <i>Albizzia Lebbek</i> Bth.	<i>lechlīch</i> (Nilt.) <i>Silybum Marianum</i> Gaertn.
<i>lébach-el-gebel</i> (Nilt. <i>Forsk.</i>) <i>Cocculus Leaeba</i> G. P. R.	<i>lemām</i> (C. S., <i>Forsk.</i> , D.) <i>Mentha sativa</i> L.
	<i>letssēg</i> (ar. W. M.) <i>Forskalea tenacissima</i> L.
	<i>libān-dhakar</i> (C. <i>Drog. Fig.</i>) <i>Boswellia Carteri</i> (Harz).

<i>libān-esch-schāmi</i> (C. <i>Drog. Fig.</i>) Pinus Brutia Ten. (Harz).	<i>lissān-en-na'dsche</i> (el-Ar. A.) Anchusa aggregata Lehm.
<i>libān-móghrabi</i> (C. <i>Drog. Fig.</i>) Euphorbia resinifera Berg. (Harz).	<i>lissān-eth-thōr</i> (Nilt.) <i>Borrago officinalis</i> L.
<i>libbēn</i> (Nilt.) <i>Lactuca saligna</i> L. <i>libbēn</i> (Qene.) <i>Sonchus oleraceus</i> L.	<i>lissān-hhāmel</i> , <i>lissān-el-hhamal</i> (Nilt. C. S., Dam. <i>Forsk.</i> , A., C. <i>Drog. Fig.</i>) <i>Plantago major</i> L.
<i>libbēn</i> (Qene.) <i>Sonchus glaucescens</i> Jord.	
<i>libbēn</i> (ar. W. <i>Haut.</i>) <i>Reichardia tingitana</i> Rth.	<i>lissān-tēr</i> (Lk. S. ar. W. <i>Mterat.</i>) <i>Amarantus graecizans</i> L.
<i>libbēn</i> (Nilt.) Euphorbia (species herbaceæ)	<i>lissliss</i> (Al. A., Mar.) <i>Reboudia microcarpa</i> Coss.
<i>libbēn-er-rokabītē</i> (Nilt.) Euphorbia geniculata Ort.	<i>lōg</i> (Ob. A.) <i>Abutilon muticum</i> Webb.
<i>libbia</i> (C. Al. Ros.) <i>Lippia nodiflora</i> Rich.	<i>lorēmbe</i> (ar. W. <i>M.</i>) <i>Paronychia arabica</i> D. C.
<i>libd</i> (Mar. S. A.) <i>Echinops spinosus</i> L.	<i>lōs</i> (Nilt.) <i>Prunus Amygdalus</i> Stokes
<i>libdān</i> (Nilt.) <i>Beta vulgaris</i> L. var. <i>foliosa</i> A. Sf.	<i>lubān</i> (Mens. A.) <i>Gnaphalium luteoalbum</i> L.
<i>liblāb</i> (Nilt., C. <i>Forsk.</i> , S.) <i>Dolichos Lablab</i> L. hortensis Sf.	<i>lubbēn</i> (el-Ar. A.) <i>Reichardia tingitana</i> Rth.
<i>līch</i> (Unt. A. A.) <i>Lemna paucicostata</i> Hegl.	<i>lubbēn</i> (Nilt.) Euphorbia (species herbaceæ)
<i>lifssān</i> (Nilt.) <i>Brassica nigra</i> Koch.	<i>lubbēne</i> (Ros.) <i>Anagallis arvensis</i> L.
<i>lift</i> (Nilt.) <i>Brassica Rapa</i> L.	<i>lūbia</i> , <i>lūbia-béledi</i> (Nilt.) <i>Vigna sinensis</i> Endl.
<i>limūn-adālijē</i> , <i>limūn-idālijā-mālehh</i> (C. <i>Forsk.</i>), <i>limūn-idālijā</i> (Nilt., C.) <i>Citrus Limonum</i> Risso. var. <i>vulgaris</i> Risso. & Poit.	<i>lubia-āfin</i> (Ob. A.) <i>Dolichos Lablab</i> L. var. <i>sativa</i> Sf.
<i>limūn-béledi</i> (Nilt.), (<i>līm</i> in Nord-Afrika) <i>Citrus</i> <i>Limonum</i> Risso. var. <i>pusilla</i> R.	<i>lubia-frengi</i> (Nilt.) <i>Phasaeolus vulgaris</i> L.
<i>limūn-gargamān</i> (C. <i>Sickenberger</i>) <i>Citrus</i> <i>Bergamia</i> Risso.	<i>luēna</i> (Mens. A.) <i>Trifolium resupinatum</i> L.
<i>limūn-hhēlu</i> (Nilt., C., Al.) <i>Citrus Limonum</i> Risso. var. <i>dulcis</i> Moris.	<i>lūf</i> (Nilt.) <i>Luffa cylindrica</i> Roem.
<i>limūn-hindi</i> (Nilt.) <i>Citrus decumana</i> L.	<i>lūf-ētre</i> (C. <i>Drog. Fig.</i>) <i>Aristolochia serpentaria</i> L. (Wurzel).
<i>limūn-sifr</i> (Nilt., C.) <i>Citrus Limonum</i> Risso. var. <i>vulgaris</i> Risso & Poit.	<i>lūq</i> (Faraskur S.) <i>Alternanthera sessilis</i> R. Br.
<i>lissān-el-'asfūr!</i> (Nilt., auch C. <i>Drog. Fig.</i>) <i>Fraxinus excelsior</i> L.	<i>lūsa</i> (C. Al.) <i>Lippia citriodora</i> Kth.
<i>lissān-el-kelb</i> <i>Scorpiurus muricatus</i> L.	<i>luqmet-el-qādi</i> (Dam.) <i>Ottelia alismoides</i> Pers.
	<i>lussēq</i> , <i>lutssāq</i> (ar. W. <i>Forsk.</i>) <i>Forskali tenacissima</i> L.
	<i>lussēq</i> (Nilt. O.) <i>Zollikoferia nudicaulis</i> B.
	<i>lussēq</i> (el-Ar. A.) <i>Neurada procumbens</i> L.

- | | | |
|----------|--|--|
| <i>m</i> | <i>maddēt</i> (O. A.) <i>Boerhaavia repens</i> L. | <i>megennīne</i> (el-Ar. A., ar. W. <i>Forsk.</i>) <i>Ruta tuberculata</i> F. |
| <i>p</i> | <i>magnūne</i> (ar. W. M.) <i>Cleome arabica</i> L. | |
| | <i>māhad</i> (Ob. A.) <i>Schouwia purpurea</i> (F.) Schwf.
(= <i>Sch. arabica</i> D. C.) | <i>melēch</i> (Si.) { <i>Schanginia hortensis</i> Mq. T.
<i>Schanginia baccata</i> Mq. T. |
| | <i>mahamūde</i> (C. <i>Drog. Fig.</i>) <i>Convolvulus Seamanii</i> L. | |
| | <i>maharēb</i> (C. <i>Drogen-Handl.</i> und im <i>Ssudān</i>)
<i>Andropogon laniger</i> Def. | <i>melēke</i> (C. <i>Forsk.</i>) <i>Euphorbia Peplus</i> L. |
| | <i>makor</i> (Abde.. Kl. S.) <i>Polycarpia repens</i> (F.)
Asch. Schwf. (= <i>P. fragilis</i> D.) | <i>el-méleke</i> (C. Al.) <i>Chrysanthemum vulgare</i> (L.)
Bernh. var. <i>crispum</i> D. C. |
| | <i>mandilijeh</i> (C. S.) <i>Chrysanthemum coronarium</i> L. | <i>melssāne</i> (C. <i>Forsk.</i>) <i>Chrysanthemum Balsamita</i> B.
v. <i>tanacetoides</i> B. |
| | <i>mango</i> (Nilt. C.) <i>Mangifera indica</i> L. | <i>meluchīe</i> (Nilt. O.) <i>Corchorus olitorius</i> L. |
| | <i>manolia</i> (C. <i>Sickenberger</i>) <i>Magnolia grandiflora</i> L. | <i>memerān</i> (C. <i>Drog. Fig.</i>) <i>Chelidonium majus</i> L.
(Same). |
| | <i>manthūr</i> (Nilt. C.), <i>mantūr</i> (C. <i>Forsk.</i>) <i>Cheiranthus Cheiri</i> L. | <i>merghēt</i> (Sinai <i>Toara</i>) <i>Erodium arborescens</i> W. |
| | <i>mantūr</i> (Nilt. Al. C.) <i>Matthiola incana</i> R. B. | <i>merjamīje</i> (C. <i>Drog. Fig.</i> , <i>Forsk.</i>) <i>Salvia officinalis</i> L. (Blätter). |
| | <i>maqdūnis</i> (Nilt.) <i>Petroselinum hortense</i> L. | <i>merssīm. merssīn</i> (Nilt.) <i>Myrtus communis</i> L. |
| | <i>maqssūss-el-gārie</i> (Nilt. A.) <i>Polygonum Bellardii</i> All. | <i>merssīsch</i> (Kl. O. A.) <i>Populus euphratica</i> Ol. |
| | <i>marc̄h</i> (ar. W. M., Abde.) <i>Leptadenia pyrotechnica</i> Dene. | <i>meschētta</i> (ar. W. M.) <i>Plantago ovata</i> F. |
| | <i>mardaqūsch</i> (Nilt.), <i>mardaqūss</i> (C. <i>Drog. Forsk.</i>)
<i>Origanum Majorana</i> L. | <i>!messāss</i> (Al.) <i>Plantago major</i> L. |
| | <i>margōn</i> (C.) <i>Calendula officinalis</i> L. | <i>!methnān. metnān</i> (Mar. el-Ar. S., A.) <i>Thymelaea hirsuta</i> Endl. |
| | <i>maschta</i> (ar. W. M.) <i>Cleome droserifolia</i> D. | <i>mintinne</i> (Nilt. C.) <i>Chenopodium murale</i> L. |
| | <i>massāss</i> (Al.) <i>Nicotiana glauca</i> Grah. | <i>miralai</i> (C. <i>Sickenberger</i>) <i>Melaleuca ericifolia</i> Sm. |
| | <i>mastika</i> (Nilt. Al. C.) <i>Pistacia Lentiscus</i> L. (Harz). | <i>mischmisch</i> (Nilt.) <i>Prunus Armeniaca</i> L. |
| | <i>meddād</i> (O. A.) <i>Jussiaea repens</i> L. | <i>missēka</i> (Ros. A.. Al. S.) <i>Artemisia camphorata</i> Vill. |
| | <i>meddād-el-qerā'a. medded-éqqra'</i> (Mar. A., S.)
<i>Muscari comosum</i> Mill. | <i>missēka</i> (Al. <i>Forsk.</i> , D.) <i>Ajuga Iva Schreb.</i> |
| | <i>medēb</i> (ar. W. Haut.) <i>Heliotropium undulatum</i> V. | <i>missuāk</i> (Nilt. C. Al.) <i>Salvadora persica</i> L.
(die Zweige). |
| | | <i>mistaschīje</i> (C. <i>Sickenberger</i>) <i>Mimosa pudica</i> L. |
| | | <i>mittnēn</i> (Nilt. C.) <i>Chenopodium murale</i> L. |
| | | <i>mochējett</i> (C. <i>Forsk.</i>) <i>Cordia Myxa</i> L. |

<i>moghēra</i> (Nilt., C., Lqs.) <i>Glinus lotoides</i> L.	<i>mughēth</i> (C. <i>Drog.</i> , S., <i>Fig.</i>) <i>Glossostemon Bruguieri</i> D. C. (Wurzel).
<i>morgām</i> (O. A.) <i>Maerua crassifolia</i> F.	
<i>morgān</i> (Nilt. D.) <i>Withania somnifera</i> Dun.	<i>!mūllehh</i> (C. <i>Forsk.</i> , <i>Schanginia baccata</i> Mq. T. Ros. A.) <i>Schanginia hortensis</i> Mq. T.
<i>morghāt</i> (ar. W. <i>Kl.</i>) <i>Erodium glaucophyllum</i> W.	
<i>morrēq</i> (Nilt. Ehrenberg) <i>Verbena supina</i> L.	<i>mullehh</i> (ar. W. M., <i>Forsk.</i>) <i>Reaumuria hirtella</i> J. Sp.
<i>mōs. mūs</i> (Nilt. F. O.) <i>Musa Sapientium</i> L.	<i>mulleh</i> (Ros. A.) <i>Mesembrianthemum nodiflorum</i> L.
<i>mossorūr</i> (ar. W. M.) <i>Cynomorium coccineum</i> L.	<i>murghēt</i> (ar. W. IV.) <i>Erodium glaucophyllum</i> W.
<i>mossuāk</i> (Nilt. C. Al.) <i>Salvadora persica</i> L. (die Zweige).	<i>murgjān</i> (Ros.) <i>Withania somnifera</i> Dun.
<i>mottēj</i> (Al. <i>Forsk.</i>) <i>Phagnalon rupestre</i> D. C.	<i>mur-hhegāsi</i> (C. <i>Drog. Fig.</i>) <i>Commiphora abyssinica</i> Engl. (Harz).
<i>mssēka</i> (C. <i>Forsk.</i>) <i>Artemisia camphorata</i> Vill.	
<i>mu'āssal</i> (el-Ar. A.) <i>Danthonia Forskalii</i> Trin.	<i>murrēr. murrār</i> <i>Centaurea alexandrina</i> D. (Mar., Al., C., <i>Centaurea calcitrapa</i> L. Ros., Lq., Isth.) <i>Centaurea pallescens</i> D.
<i>muchēt</i> (Nilt. C.) <i>Cordia gharaf</i> Ehrbg. <i>Cordia Myxa</i> L.	<i>murrēre-entīje</i> (ar. W. S.) <i>Zollikoferia mucronata</i> B.
<i>muddāt</i> (Unt. A. S.) <i>Jussiaea repens</i> L.	<i>mussēq</i> (Ab. A.) <i>Plantago albicans</i> L.
<i>!muddēt</i> (Nilt.) <i>Cynanchum acutum</i> L.	<i>mussēss</i> (Abq. A.) <i>Nicotiana glauca</i> Grah.
<i>muddēt</i> (Sq.) <i>Panicum Crus Galli</i> L. var. Sieberiana A. Sf.	<i>mustiān</i> (Mar.) <i>Teucrium Polium</i> L.

<i>na'ām</i> (Ros. S.) <i>Parietaria judaica</i> L.	<i>na'ēme</i> (el-Ar. A.) <i>Salvia lanigera</i> Poir.	n
<i>na'amīe</i> (ar. W. C.) <i>Euphorbia cornuta</i> Pers.	<i>na'īm-etss-tssalīb</i> (Nilt. <i>Forsk.</i>) <i>Dactyloctenium aegyptiacum</i> W.	n
<i>nabq</i> (Nilt. C. Ob. A.) <i>Zizyphus Spina Christi</i> W.		
<i>nabq-hindi</i> (C.) <i>Flacourtie catafracta</i> Roxb.	<i>nafásch</i> (Nilt., C.) <i>Citrus medica</i> Risso. formae.	
<i>nabq-muchājitt</i> (C. <i>Drog. Forsk.</i>) <i>Cordia Myxa</i> L. (Frucht).	<i>!na'na'</i> (C. D.) <i>Mentha piperita</i> L. <i>Menta sativa</i> L.	
<i>nabū'a-el-ardd</i> (Brll. A.) <i>Cistanche lutea</i> Lk. Hoffm.	<i>naneħħūh</i> (C. <i>Drog. Forsk.</i>) <i>Carum copticum</i> Bth. (Frucht).	
<i>nachl</i> (Nilt. O.) <i>Phoenix dactylifera</i> L.		
<i>nadāue</i> (Nilt. <i>Forsk.</i>) <i>Cressa cretica</i> L.	<i>nárgiss</i> (Al. C.) <i>Narcissus poeticus</i> L. <i>Narcissus Tazetta</i> L.	

<i>narīng</i> (Nilt.), <i>narīng mālelh</i> (C. Forsk.) Citrus	<i>Bigaradia</i> Duh.	<i>!nīl</i> (Nilt., O.) <i>Indigofera argentea</i> L.
<i>naschāsch-ed-dubbān</i> (Nilt. F.) <i>Silene rubella</i> L.		<i>nīl</i> (Nilt. S.) <i>Crozophora tinctoria</i> A. J.
<i>natne</i> (Ros.) <i>Chenopodium ambrosioides</i> L.		<i>nīrisch</i> (Al. A.) <i>Arisarum vulgare</i> Targ.
<i>nāttasch</i> (ar. W. M.)	<i>Crotalaria aegyptiaca</i> Bth. <i>Cr. thebaica</i> D. C.	<i>nīsseīle</i> (Dam.) <i>Panicum repens</i> L.
<i>naufar</i> (Ros. Forsk.) <i>Nymphaea Lotus</i> L.		<i>nmām</i> (C. S., Forsk., D.) <i>Mentha sativa</i> L.
<i>naúnar-el-lēl</i> (Lqs. v. <i>Samson</i>) <i>Mirabilis Jappa</i> L.		<i>no'manīe</i> (ar. W. Forsk.) <i>Euphorbia cornuta</i> Pers.
<i>nechāla</i> (Brll. el-Ar. A.) <i>Paronychia arabica</i> D. C.		<i>!nōqd. nōqud</i> (ar. W. M.) <i>Odontospermum graveolens</i> Sz. B.
<i>nedēua</i> (Al. Forsk.) <i>Salsola inermis</i> F.		<i>nōqud</i> (ar. W. M.) <i>Odontospermum pygmaeum</i> Bth. Hk.
<i>ne'ēm</i> (Nilt. Forsk.) <i>Achyranthes aspera</i> L.		<i>nīsseīle</i> (Sq.) <i>Panicum Crus Galli</i> L. var. <i>Sieberiana</i> Asch. Sf.
<i>nefl</i> (Al. F.) <i>Medicago ciliaris</i> W.		<i>nuchāla</i> (Brll. el-Ar. A.)
<i>!nefl. néfel</i> (Nilt. C. F. Si.) <i>Medicago hispida</i> Urb.		<i>Paronychia arabica</i> D. C. <i>Paron. longiseta</i> Webb.
<i>nekēssi</i> (ar. W. Forsk.) <i>Matthiola livida</i> D. C.		<i>nū'ēm</i> (Ist. A.) <i>Cressa cretica</i> L.
<i>nemēsche</i> (Al. Forsk.) <i>Frankenia hirsuta</i> L. var. <i>revoluta</i> B.		<i>nufāh</i> (O.) <i>Cardiospermum halicacabum</i> L.
<i>neqjīl. negīl</i> (Nilt., F.) <i>Cynodon Dactylon</i> Pers.		<i>nufar</i> (Ros. Forsk.) <i>Nymphaea Lotus</i> L.
<i>nesseīle</i> (Mens.) <i>Panicum prostratum</i> Lam.		<i>nūqd</i> (ar. W. M.) <i>Odontospermum graveolens</i> Sz. B.
<i>nēssi</i> (ar. W. M.) <i>Aristida plumosa</i> L.		<i>nuqqēd</i> (el-Ar. A.) <i>Odontospermum pygmaeum</i> Bth. Hk.
<i>néttesch</i> (Sinai Tuara)	<i>Crotalaria thebaica</i> D. C. <i>Cr. aegyptiaca</i> Bth.	<i>nussēle</i> (Ros.)
		<i>Lolium perenne</i> L. <i>Lolium rigidum</i> Gaud.
<i>om-schōt</i> (Dam.) <i>Panicum Crus Galli</i> L. var. <i>Sieberiana</i> A. Sf.		<i>en-nussī</i> (Ob. A. Esne. S.) <i>Aristida plumosa</i> L.

Q <i>'ollēq</i> (Nilt., Mens., F.) <i>Convolvulus arvensis</i> L.	<i>'onssēl</i> (Mar. S., A.) <i>Iris Sisyrinchium</i> L.
<i>'olūb. 'olūb-ess-ssultān</i> (F.) <i>Cyperus alopecuroides</i> Rottb.	<i>'ónssul</i> (Mar. A., S.) <i>Asphodelus microcarpus</i> Viv.
<i>om-schōt</i> (Dam.) <i>Panicum Crus Galli</i> L. var. <i>Sieberiana</i> A. Sf.	<i>'óntssēl</i> (Unt. A. Fig., S.) <i>Urginea maritima</i> Bak.
	<i>'oqdha</i> (Mar.) <i>Noaea mucronata</i> A. Sf.

'oqqēdd (C. Forsk.)	Epilobium hirsutum L.	'orq-ssūss (Nilt., C., O.)	Glycyrrhiza glabra L.
'oqrusch (el-Ar. A.)	Echiochilon fruticosum Df.	'óschar (Nilt., ar. W.)	Calotropis procera R. Br.
'orēdēh (O. A.)	Scorpiurus muricatus L.	'otssfār (C. Drog. Fig.)	Carthamus tinctorius L.
'orf-ed-dīk. (C.)	Amarantus caudatus L.	'otssfür (Nilt. S., Forsk.)	(Früchte).
'orq-angibār	Statice Limonium L.		

qábā (ar. W. S. Kl.)	Aristida plumosa L.	qanttariūn. qanttariān (Nilt. D.)	Erythraea pulchella Fr.
qabar (Al., ar. W.)	Capparis spinosa L. var. aegyptia B.	qaqulli-ginschi (C. Drog. Forsk.)	Ammomum maximum Roxb. (Frucht).
qabd (ar. W. Qossēr Abde.)	Lotus arabicus L.	qar'aa (Nilt.)	Cucurbita maxima Duch.
qadāb (O. A.) [qadhub in Jemen]	Medicago sativa L.	qar'a-atssfar (C.)	Cucurbita maxima Duch.
qadb (ar. W. W.)	Lotus glinoides D.	qar'a-drāf. qar'a-derūf (C.)	Lagenaria vulgaris Ser.
qad.dūb (ar. W. Qossēr)	Lotus arabicus L.	qar'a-dubbeh (Nilt.)	Lagenaria vulgaris Ser.
qadhb (Sinai)	Lotus arabicus L.	qar'a-kūssa (Nilt.)	Cucurbita Pepo L.
qafandar (Dam. C.)	Ruscus Hypophyllum L.	qarambūsch (Mar. A.)	Tetragonolobus palaestinus B.
! qamlh (Nilt.)	Triticum vulgare Lam. var. durum Desf. — (formae var.)	qar'a-medauer (C. Forsk.)	Lagenaria vulgaris Ser.
qamhh-atssfēri. q. dhēl-el-gemel.		qarandāli (C.)	Morus nigra L.
q. dhakr-bēdda. q. dhakr-jússfi.		qar'a-rotāli (C.)	Cucurbita var.
q. fino. q. herbaūi. q. kahhla.	Triticum vulgare	qar'a stambūli (Al., C. S. Forsk., S.)	Cucurbita Pepo L. var.
q. moskōbi. q. muscht-dhakr-jússfi.	Lam. var.	qárat. qárads (Nilt.)	Acacia arabica W. var. nilotica D. (Frucht).
q. nebaūi. q. nu'ēdschi. q. nu'ega	durum Desf.	qar'a-ttauīl (Nilt. S., Forsk.)	Lagenaria vulgaris Ser.
nebaūi. q. nurssi. q. scha'āri.	— (formae var.)	qaraūn (Ab. A.)	Papaver Rhoeas L.
q. schūi. q. ssa'ūti. q. ssebā'i.		qardab (Nilt. A.)	Polygonum Bellardi W.
q. ssembl-(ssunbul-)kahhēl.		qarīn Nymphaea (die Frucht).	
q.sslēe'te. q.tauāli-bejāddi. q.tauīli.			
q. túnesi gmāki			
qamītss-bint-el-mālek (C. Sickenberger)	Clematis flammula L.		
qanttarijūn (C. Drog. Forsk.)	Erythraea Centaurium Pers.		

ق

<i>qármal</i> (ar. W. M.) <i>Zygophyllum simplex</i> L.	<i>qauūn-schehh.hhādi</i> (Dam. S.) <i>Cucumis Melo</i> L. var. <i>Dudaim</i> Naud.
<i>qarnabīt</i> (Nilt.) <i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>botrytis</i> L.	<i>qbēda. qebīd</i> (ar. W. M.) <i>Anastatica hierochuntica</i> L.
<i>qarn-el-chōlī</i> (Dam.) <i>Heleocharis caduca</i> Schult.	<i>qeddāb</i> (Nilt. <i>Forsk.</i>) <i>Polygonum equisetiforme</i> Sb. Sm.
<i>qarn-el-ghasāl</i> (Dam. A.) <i>Lotus corniculatus</i> L.	<i>qelēqela</i> (ar. W. M.), [conf. <i>qileqlāq</i>] <i>Spergula diandra</i> Murb.
<i>qarn-el-ghasal</i> (Al. <i>Forsk.</i>) <i>Lotus villosus</i> F.	<i>qelēqela</i> (ar. W. M.) <i>Alsine picta</i> Sibth. Sm.
<i>qartam</i> (ar. W. M.) <i>Stachys aegyptiaca</i> Pers.	<i>querelle</i> (Sq.) <i>Brassica lanceolata</i> Lange
<i>qasalgaq</i> (C. <i>Drog.</i> <i>Forsk.</i>) <i>Cornus mas</i> L. (Frucht).	<i>querille</i> (Unt. A. S.) <i>Sinapis arvensis</i> L.
<i>qas.súhh</i> (ar. W., M., el-Ar. A.) <i>Pityranthus tortuosus</i> Bth. Hk.	<i>qérnā</i> (ar. W. <i>Forsk.</i>) <i>Erodium malacoides</i> W.
<i>qes.súhh</i> (Mar.) <i>Pityr. triradiata</i> A. Schf.	<i>querqadēb</i> (Ssudan-ar., Ass.) <i>Hibiscus Sabdariffa</i> L.
<i>qatif</i> (O. A.) <i>Jussiaea repens</i> L.	<i>!qerqedān</i> (Ob. A. Ass.) <i>Abutilon muticum</i> Webb.
<i>!qatssab</i> (Ob. A., ar. W.) <i>Phragmites communis</i> Trin.	<i>qerqedān</i> (ar. W. M.) <i>Abutilon bidentatum</i> H.
<i>qatssab-ed-derīr</i> (C. <i>Drog.</i> , <i>Prosp. Alpino</i>) <i>Swertia Chirata</i> Ham. (Wurzel)	<i>qes.sáhh</i> (Mar.) <i>Pityranthus tortuosus</i> Bth. Hk.
<i>!qatssab-ed-derīre. qátssab-ed-durēra</i> (C. <i>Drog.</i> Fig.) <i>Acorus calamus</i> L. (Wurzelstock).	<i>qēssum</i> (Al. <i>Forsk.</i>) <i>Achillea Santolina</i> L.
<i>qatssab-ess-ssúkkar</i> (Nilt.) <i>Saccharum officinarum</i> L.	<i>qessūm. qaissūn</i> (C. <i>Drog.</i> Fig., ar. W. <i>Forsk.</i>) <i>Achillea fragrantissima</i> Sz. B.
<i>qat.ta</i> (Nilt.) Cucumis Melo L.	<i>qessūm-gébeli</i> (ar. W. <i>Forsk.</i>) <i>Achillea fragrantissima</i> Sz. B.
<i>qat.te. qatt.tte</i> (C. <i>Forsk.</i>) var. <i>Chate</i> Naud.	<i>qidri-nafāsch</i> (Nilt., C.) <i>Citrus medica</i> Risso. var.
<i>qattaf</i> (F.) <i>Schanginia hortensis</i> Mq. T. <i>Schanginia baccata</i> Mq. T.	<i>qileqlāq</i> [conf. <i>qelēqela</i>] (ar. W.) <i>Polycarpon prostratum</i> Pax.
<i>!qáttaf</i> (ar. W. M., Ros. S., el-Ar., Isth. A.) <i>Atriplex Halimus</i> L.	<i>qillām. quillām</i> (Al., el-Ar. A.) <i>Zygophyllum album</i> L.
<i>qattīfe</i> (C. S., <i>Forsk.</i>) <i>Tagetes erecta</i> L.	<i>qilu. qile</i> (ar. W. C.) <i>Anabasis setifera</i> Mq. T.
<i>qatt.tta-el-hhomār</i> (C. <i>Drog.</i> <i>Forsk.</i>) <i>Ecballium Elaterium</i> A. Rich. (Frucht).	<i>qínab. qinneb</i> <i>Cannabis sativa</i> L.
<i>qauūn</i> (Nilt.) <i>Cucumis Melo</i> L. var.	

<i>qirfe-sseilanīje</i> (C. <i>Drog. Forsk.</i>) <i>Cinnamomum zeylanicum</i> Breyne. (Rinde).	<i>qottān</i> (ar. W. M.) <i>Colchicum Szovitsii</i> C. A. Mey.
<i>qischr-'ambar</i> <i>Croton Cascarilla</i> L. (Rinde).	<i>qottn</i> (Nilt.), <i>quttn</i> (C.) <i>Gossypium barbadense</i> L.
<i>qischta</i> (Nilt.) <i>Anona squamosa</i> L.	<i>quṭṭa</i> (C.) <i>Solanum aethiopicum</i> L. <i>Solanum gilo</i> L.
<i>qischta-hindi</i> (C.) <i>Mimusops Elengi</i> L.	
<i>qith.tha</i> (Nilt.) <i>Cucumis Melo</i> L. var. <i>Chate Naud.</i>	<i>qtssētssa</i> (ar. W. M.) <i>Leptaleum filifolium</i> D. C.
<i>qmēle</i> (Mar. A., S.) <i>Matricaria aurea</i> B.	<i>qūb</i> (Kleine O. A.) <i>Marsilea diffusa</i> Lepr.
<i>qoddā</i> (Nilt.), <i>qoddēk</i> (Ob. A. A.) <i>Crozophora plicata</i> A. J.	<i>qūbe</i> (Faraskur S.) <i>Lippia nodiflora</i> Rich.
<i>qontranīeh</i> (Ros. A.) <i>Erythraea pulchella</i> Tr.	<i>quddāb</i> (el-Ar. A.), <i>quddābi</i> (Nilt. <i>Forsk.</i> , S., A.) <i>Polygonum equisetiforme</i> Sibt. Sm.
<i>!qordāb</i> (Nilt. <i>Forsk.</i> , S., A., G. <i>Roth.</i>) <i>Polygonum equisetiforme</i> Sibt. Sm.	<i>qulqāss. qulqātss</i> (Nilt.) <i>Colocasia antiquorum</i> Schott.
<i>qordob</i> (Nilt. A.) <i>Polygonum Bellardii</i> All.	<i>qunbus</i> (C.) <i>Cannabis sativa</i> L.
<i>qorēn</i> (Mar. A.) <i>Astragalus hamosus</i> L. <i>Astragalus hispidulus</i> D. C.	<i>qúnfude</i> (O. A.) <i>Anagallis arvensis</i> L.
<i>qorēsch</i> (Nilt., F.) <i>Cyperus auricomus</i> Sieb.	<i>qurddi</i> (ar. W. M.) <i>Ochradenus baccatus</i> D.
<i>qorrēq</i> (Al. Mar. S., A.) <i>Urtica urens</i> L. <i>Urtica pilulifera</i> L.	<i>qurdēb.</i> (Nilt. <i>Forsk.</i> , S., A.) <i>Polygonum equisetiforme</i> Sb. Sm.
<i>qorrēss</i> (ar. W. <i>Forsk.</i>) <i>Senecio coronopifolius</i> Df.	<i>qurs-schehh.hhādi</i> (Dam. S.) <i>Cucumis Melo</i> L. var. <i>Dudaim</i> Naud.
<i>qorrēta</i> (Nilt. Mens.) <i>Marsilea aegyptiaca</i> W.	<i>qurūmful</i> (Nilt. C. Al.) <i>Dianthus Caryophyllus</i> L.
<i>qorētss</i> (Nilt. <i>Forsk.</i> , D.), <i>Urtica pilulifera</i> L. <i>qurrētss</i> (Al. <i>Forsk.</i>) <i>Urtica urens</i> L.	<i>qurunfil-abjadd</i> (C. <i>Drog. Forsk.</i>) <i>Eugenia caryophyllata</i> Thunb.
<i>qort</i> (Nilt. F. Ob. A) <i>Trifolium resupinatum</i> L.	<i>qūs pl. qesān</i> <i>Nymphaea</i> (Wurzelstock).
<i>qorttom</i> (Nilt.) <i>Carthamus tinctorius</i> L.	<i>qus-sāb</i> (el-Ar. A.) <i>Polygonum equisetiforme</i> Sb. Sm.
	<i>qūta</i> (C. Si.) <i>Lycopersicum esculentum</i> Mill. <i>Solanum aethiopicum</i> L.

ra'āl (ar. W. *Forsk.*) *Salvia aegyptiaca* L.
ra'āl (el-Ar. A.) *Helianthemum Lippii* Pers.

rabd (ar. W. *Forsk.*) *Odontospermum graveolens* Sz. B.
rābel, rābul (ar. W. M.) *Pulicaria undulata* D. C.

<i>raghat</i> (C. <i>Forsk.</i>) <i>Atriplex Halimus L.</i>	<i>rihhān-fassed</i> (Ros.) <i>Erigeron crispus Pourr.</i>
<i>rahāb</i> (ar. W. M.) <i>Heliotropium arbaïnense Fres.</i>	<i>rijécha</i> (C. <i>Drog. Fig.</i>) <i>Swertia Chirata Ham.</i> (Wurzel).
<i>ralah</i> (ar. W. W.) <i>Helianthemum Lippii Pers.</i>	<i>rille</i> (F.) <i>Sinapis arvensis L. var. Allionii A. Schf.</i>
<i>rara'a</i> (C. <i>Drog. Fig.</i>) <i>Inula Helenium L.</i> (Wurzel).	<i>rimth</i> (ar. W. M.) <i>Haloxylon Schweinfurthii Asch.</i>
<i>ra'ra'.ra'ra'-Ajūb</i> (Nilt.) <i>Pulicaria arabica Coss.</i> C. <i>Forsk., F., S.</i> <i>Pulicaria inuloides D. C.</i>	<i>rind</i> (ar. W. M., Lqs.) <i>Danthonia Forskalii Trin.</i>
<i>rāk</i> (ar. W. M.) <i>Salvadora persica L.</i>	<i>rīte</i> (C. <i>Drog. Fig., Forsk.</i>) <i>Sapindus triphylla L.</i> (Frucht).
<i>rāuand</i> (C. <i>Drog. Fig., Forsk.</i>) <i>Rheum palmatum L.</i> (Wurzelstock).	<i>rob-rahuent</i> (C. <i>Drog. Fig.</i>) <i>Garcinia pictoria Roxb.</i> (Harz)
<i>rechām</i> (el-Ar. A.) <i>Convolvulus lanatus V.</i>	<i>roghl</i> (ar. W. M.) <i>Atriplex leucocladus B.</i>
<i>rehāma</i> (ar. W.) <i>Heliotropium luteum Poir.</i>	<i>roghl</i> (ar. W. W.) <i>Stachus aegyptiaca Pers.</i>
<i>rehhāma</i> (ar. W. M.) <i>Convolvulus lanatus V.</i>	<i>rōka</i> (C.) <i>Eruca sativa Lam.</i>
<i>rēnisch</i> (Al. A.) <i>Arisarum vulgare Targ.</i>	<i>romējhē</i> (As. <i>Forsk.</i>) <i>Reseda arabica B.</i>
<i>reqrāq</i> (Ros. <i>Forsk.</i> , D.) <i>Melilotus indicus All.</i>	<i>roqēqa</i> (ar. W. D.), <i>roqejēqa</i> <i>Gypsophila Rokejeka D.</i>
<i>!reschād</i> (Nilt.) <i>Lepidium sativum L.</i>	<i>roqrēq</i> (C. <i>Forsk.</i>) <i>Parietaria judaica L.</i>
<i>retēm</i> (ar. W. M., el-Ar. A.) <i>Retama Raetam Webb.</i>	<i>rottrētt</i> (ar. W. M.) <i>Zygophyllum coccineum L.</i>
<i>rghejēgha</i> (ar. W. <i>Forsk.</i>) <i>Gypsophila Rokejeka D.</i>	<i>rughl</i> (ar. W. M.) <i>Atriplex leucocladus B.</i>
<i>ribāss</i> (C. <i>Drog. Fig., Forsk.</i>) <i>Rheum palmatum L.</i> (Wurzelstock).	<i>rukbet-el-'agūs</i> (Ros. S., ar. W. W.) <i>Emex spinosus Camp.</i>
<i>ribbjān</i> (Si.) <i>Anthemis rotata B.</i>	<i>rukēb</i> (Nilt. <i>Forsk.</i>) <i>Andropogon annulatus F.</i>
<i>!ribjān</i> (Isth. A.) <i>Anthemis melampodina D.</i>	<i>rummān</i> (Nilt. C. Al.) <i>Punica Granatum L.</i>
<i>ribjān</i> (ar. W. Kl.) <i>Brocchia cinerea Vis.</i>	<i>ruqba</i> (Unt. A. Sq.) <i>Panicum Colonum L.</i>
<i>riécha</i> (C. <i>Drog. Fig.</i>) <i>Swertia Chirata Ham.</i> (Wurzel).	<i>rus.s</i> (Unt. A. Nilt. O.) <i>Oryza sativa L.</i>
<i>!rigl</i> (Nilt., ar. W.) <i>Portulaca oleracea L.</i>	<i>rus.s 'ain-el-bint</i> <i>rus.s fachl</i> <i>rus.s genaūi</i> <i>rus.s jémeni</i> <i>rus.s sseb'aīni</i>
<i>riglet-el-ghorāb</i> (C. <i>Forsk.</i>) <i>Roemeria orientalis B.</i>	Oryza sativa L. — (Formen von Rosette und Damiette)
<i>rigl-hhamāma</i> (Unt. A. Sq.) <i>Ammania baccifera L.</i>	
<i>!rihhān</i> (Nilt.) <i>Ocimum Basilicum L.</i>	

<i>!sa'āter</i> (Mar. A., S.) <i>Thymus capitatus</i> Lk. Hf.	<i>sasā. sasāua</i> (el-Ar. A.) <i>Silene succulenta</i> F.
<i>sa'āter</i> (ar. W. M.) <i>Thymus Bovei</i> Bth.	<i>sbáragi</i> (C.) <i>Asparagus officinalis</i> L.
<i>sa'etemān</i> (ar. W. <i>Forsk.</i>) <i>Allium desertorum</i> F.	<i>sebīb</i> (Nilt. C. Al.) <i>Vitis vinifera</i> (die trockene Frucht).
<i>!sa'etemān</i> (ar. W. M.) <i>Gagea reticulata</i> Schult.	<i>schēra</i> (Mar. A., S.) <i>Phlomis floccosa</i> Don.
<i>sáfara</i> (Sinai) <i>Iphione mucronata</i> A. Sf. <i>Iphione scabra</i> D. C.	<i>seitamān</i> (ar. W. C.) <i>Allium desertorum</i> F.
<i>sa'farān</i> (C. <i>Drog. Fig.</i>) <i>Crocus sativus</i> L.	<i>seite</i> (F.) <i>Lotus corniculatus</i> L.
<i>safūn</i> (Dam.) <i>Panicum geminatum</i> F.	<i>sem̄aq</i> (C.) <i>Iris florentina</i> L.
<i>safūn</i> (Unt. A. <i>Maire</i>) <i>Diplachne fusca</i> P. B.	<i>sensalácht</i> (Nilt. C. Al.) <i>Melia Azederach</i> L.
<i>saghlīft</i> (Unt. A. A.) <i>Sphaeranthus suaveolens</i> D. C.	<i>sensebīl</i> (C. S.) <i>Zingiber officinale Rosc.</i> (Rhizom.)
<i>saghlīl</i> (Al. A.) <i>Adonis microcarpus</i> D. C.	<i>sesefūn</i> (C. <i>Drog. Fig.</i>) <i>Tilia parvifolia</i> Ehrh. (Blüte).
<i>saghlīl</i> (Mar. A., S.) <i>Papaver Rhoeas</i> L.	<i>sesefūn</i> (Syrien) <i>Elaeagnus hortensis</i> M. B.
<i>!saghlīl</i> (Mar. S., A.) <i>Ranunculus asiaticus</i> L.	<i>sēta</i> (Nilt. Al.) <i>Lotus corniculatus</i> L.
<i>saghlīl. saghlīl</i> (Nilt. Al. C. S., <i>Forsk.</i>) <i>Ranunculus sceleratus</i> L.	<i>sēta</i> (Brll. A.) <i>Ononis serrata</i> F.
<i>saghlīl</i> (Nilt. F.) <i>Ranunculus trachycarpus</i> F. M.	<i>sēta</i> (Mar.) <i>Statice tubiflora</i> D.
<i>salfa</i> (Sq.) <i>Polygonum serrulatum</i> Lag.	<i>sēte</i> (ar. W. S., W., <i>Schimper.</i>) <i>Lavandula coronopifolia</i> Poir.
<i>sambaq</i> (C. <i>Forsk.</i>) <i>Iris Sisyrinchium</i> L.	<i>sēti. !sēta</i> (Al. <i>Forsk.</i>) <i>Limoniastrum monopetalum</i> B.
<i>samrān</i> (Isth. A.) <i>Traganum nudatum</i> D.	<i>setūn</i> (Nilt. F. O.) <i>Olea europaea</i> L.
<i>sanbaq</i> (C.) <i>Iris florentina</i> L.	<i>sghēri</i> (ar. W. <i>Forsk.</i>) <i>Diplotaxis acris</i> B.
<i>sangabīl</i> (C. <i>Drog. Fig.</i>) <i>Zingiber officinale Rosc.</i> (Wurzelstock).	<i>sibbēd</i> (Mar. A.) <i>Calendula aegyptiaca</i> Df.
<i>sarā'-el-fār. sar-el-far</i> (Ros. Mens. A., Lk. S.) <i>Polypogon monspeliensis</i> Df.	<i>!sibb-el-ardd</i> (Al. C.) <i>Cynomorium coccineum</i> L.
<i>sarūmb</i> (C. <i>Drog. Forsk.</i>) <i>Curcuma Zedoaria</i> Rosc. (Wurzelstock)	<i>sibb-el-ardd</i> (Ros. A.) <i>Orobanche crenata</i> F.
<i>sa'rūr</i> (ar. W. M.) <i>Rhamnus disperma</i> Ehrbg.	<i>sibl-el-fār</i> (Nilt.) <i>Erigeron crispus</i> Pourr.
	<i>sibl-el-māis</i> (Nilt. Ehrenberg) <i>Cyperus rotundus</i> L.

S**J**

<i>sibb-el-quutt.tt</i>	Astragalus kahiricus D. C.
(el-Ar. <i>A.</i>)	Astragalus Forskalii B.
<i>sijēta. sujēte</i> (Nilt., C., el-Ar. <i>A.</i>)	Fumaria densiflora D. C.
<i>sijēta. sujēta</i> (el-Ar. <i>A.</i>)	Ononis serrata F.
<i>simbil</i> (As. <i>Forsk.</i>)	Polianthes tuberosa L.
<i>! sommēr</i> (Nilt. <i>D.</i> , S.)	Panicum geminatum F.
<i>sommēr</i> (Nilt. <i>Forsk.</i>)	Avena fatua L.
<i>sommēr</i> (ar. W. <i>M.</i>)	Avena Wiestii St.

<i>soqēm</i> (Faraskur, Osman-Bey-Ghaleb <i>S.</i>)	Pistia Stratiotes L.
<i>sorret-el-kabsch</i> (Mar.)	Centaurea glomerata V.
<i>subb-el-ardd</i> (Al., C. <i>Drog. Fig.</i>)	Cynomorium coccineum L.
<i>sūfa</i> (C. <i>Drog. Forsk.</i>)	Hyssopus officinalis L. (Blätter)
<i>sujan</i> (C. Syr.)	Lolium temulentum L.
<i>surbēh</i> (Nilt. <i>A.</i> , Sq.)	Chenopodium murale L.
<i>sumbul</i> (C. <i>S.</i>)	Polianthes tuberosa L.

sch ش

<i>scha'araïsch</i> (ar. W. <i>Kl.</i>)	Aristida plumosa L.
<i>scha'arān</i> (ar. W. <i>M.</i>)	Agathophora alopecuroides Bge.
<i>scha'ar-el-'agūse</i> (Ros. <i>A.</i>)	Urtica urens L. Urtica pilulifera L.
<i>scha'ar-el-fär</i> (Nilt.)	Panicum glaucum L.
<i>scha'ar-el-qird</i> (Dam.)	Scirpus parvulus R. S.
<i>schafschüf</i> (Unt. A. <i>Forsk.</i>)	Aristida lanata F.
<i>schahhtrag. schahtereg</i> (C. <i>Drog. Fig., Forsk.</i>)	Fumaria officinalis L. (Kraut).
<i>schäï</i> (C. <i>Drog., S., Forsk.</i>)	Thea sinensis L.
<i>scha'īr</i> (Nilt.)	Hordeum vulgare L.
<i>scha'īr-béledi</i> (Nilt.)	
<i>scha'īr-gennāri</i> (Nilt.)	
<i>scha'īr-hommēra</i> (Nilt.)	Hordeum vulgare L.
<i>scha'īr-jémeni</i> (Nilt.)	var. tetrastichum
<i>scha'īr-nebbāūi</i> (Nilt.)	Kecke. f. pallidum
<i>scha'īr-ra'raūi</i> (Nilt.)	Sér. (verschiedene Formen)
<i>scha'īr-schirqaūi</i> (Nilt.)	
<i>scha'īr-sseba'añi</i> (Nilt.)	
<i>scha'īr-el-fär</i> (Ros. <i>A.</i>)	Phalaris minor Retz.

<i>scha'īr-hindi</i> (C. <i>Drog., S., Fig.</i>)	Terminalia Chebula Rtz. (Frucht).
<i>scha'īr-inglīsi</i> (Mar.)	Hordeum vulgare L. var. distichum Alef.
<i>scha'īr-náëga</i> (Nilt., C.)	Hordeum vulgare L. var. hexastichum L.
<i>schakúrija</i> (Nilt., C. <i>S., Forsk., D.</i>)	Cichorium Endivia L.
<i>schámar</i> (Nilt.)	Foeniculum capillaceum Gil.
<i>schambar</i>	Cassia Fustula L.
<i>schammām</i> (Nilt.)	Cucumis Melo L. var. Du-
<i>schemmām</i> (Nilt.)	daim Naud. forma
<i>schammām-frengi</i>	Cucumis Melo L. var. Dudaim Naud. forma.
<i>schanāreq</i> (C.)	Cannabis sativa L.
<i>schaqājiq</i> (C. <i>Drog. Forsk.</i>)	Papaver Rhoeas L. (Blüte).
<i>schaqāqel</i> (Al. <i>Forsk.</i>)	Eryngium campestre L.
<i>scharāneq</i> (C. <i>Forsk.</i>)	Cannabis sativa L.
<i>schātreg</i> (Nilt.)	Fumaria parviflora Lam.

<i>schatta</i> (Ob. A., Lqs.) <i>Capsicum conicum</i> Mey.	<i>schegeret-el-hhōr</i> (Nilt.) <i>Populus alba</i> L.
<i>schauārib-`Antar</i> (Nilt.) <i>Carthamus lanatus</i> L.	<i>schegeret-el-laōs</i> (Nilt.) <i>Prunus Amygdalus</i> Stokes
<i>schebb-el-lēl</i> (C. <i>Forsk.</i>) <i>Mirabilis Jalappa</i> L.	<i>schegeret-cl-mischmisch</i> (Nilt.) <i>Prunus Arme-</i> <i>niaca</i> L.
<i>schebbet</i> (Unt. A.) <i>Hibiscus Trionum</i> L.	<i>schegeret-en-n'aege</i> (ar. W. <i>Forsk.</i>) <i>Aerva java-</i> <i>nica</i> Juss.
<i>!schebbet. schibit</i> (Nilt.) <i>Anethum graveolens</i> L.	<i>schegeret-en-ned.de</i> (C. <i>Drog. Forsk.</i>) <i>Cetraria</i> <i>islandica</i> Ach.
<i>schēba</i> (C. <i>Forsk.</i>) <i>Artemisia arborescens</i> L.	<i>schegeret-et-tūt. tūt</i> (Nilt.) <i>Morus alba</i> L.
<i>!schēbe</i> (C. <i>Drog.</i> , S. <i>Forsk.</i> , <i>Fig.</i>) <i>Parmelia</i> <i>furfuracea</i> Ach.	<i>scheibe</i> (C. <i>Drog. Forsk.</i>) <i>Artemisia arborescens</i> L.
<i>schechāch</i> <i>Schanginia hortensis</i> Mq. T. (Ob. A. Qene) <i>Schanginia baccata</i> Mq. T.	<i>schelīl</i> (Rotes Meer <i>Abde.</i>) <i>Statice axillaris</i> F.
<i>schechschāch</i> (Si.) <i>Papaver somniferum</i> L.	<i>schéltam</i> (Mar. S.) <i>Enarthrocarpus strangulatus</i> B.
<i>shedīd</i> (Nilt.) <i>Ceruana pratensis</i> F.	<i>schemīn</i> (Unt. A. Sq.) <i>Ceratophyllum muricatum</i> Cham.
<i>schefscháf</i> (Mar. S.) <i>Chenolea arabica</i> B.	<i>scheqār</i> (Isth. A.) <i>Matthiola livida</i> D. C.
<i>schehtareg</i> (Nilt., ar. W. <i>Forsk.</i>) <i>Fumaria parvi-</i> <i>flora</i> Lam.	<i>scheqāra</i> <i>Matthiola acaulis</i> D. C.
<i>schégeret-el-`agūs</i> (Nilt. D., <i>Forsk.</i>) <i>Emex spinosus</i> Camp.	<i>scherauna</i> (Al.) <i>Senecio Cineraria</i> D. C.
<i>schegeret-el-balassān</i> (Nilt. Al.) <i>Sambucus</i> <i>nigra</i> L.	<i>scherk-fālek</i> (Nilt. C.), <i>scherk-el-felak</i> (C. <i>Forsk.</i>) Passiflora coerulea L.
<i>schegeret-el-barqūq</i> <i>Prunus domestica</i> L. (Nilt.) <i>Prunus divaricata</i> Led.	<i>schermaschīk</i> (C.) <i>Lonicera chinensis</i> Wats.
<i>schegeret-el-chōch</i> (Nilt.) <i>Prunus Persica</i> Sieb.	<i>schertēm</i> (Ob. A., Si.) <i>Enarthrocarpus lyratus</i> D. C.
<i>schegeret-el-crneb</i> (ar. W. <i>Forsk.</i>) <i>Arnebia tinc-</i> <i>toria</i> F.	<i>schī`ahh-koressani</i> (C. <i>Drog. Fig.</i>) <i>Artemisia san-</i> <i>tonica</i> L.
<i>schégeret-el-filfil</i> <i>Schinus terebinthifolia</i> L. (Nilt. C. Al.) <i>Schinus molle</i> L.	<i>!schibrik. schúbruk</i> (ar. W. <i>Abde</i> , lib. W., Esne.) Convolvulus <i>Hystrix</i> V.
<i>schegeret-el-gerch</i> (Ros.) <i>Nicotiana glauca</i> Grah.	<i>schibrīn. schibrīm</i> (ar. W. M.) <i>Convolvulus Hy-</i> <i>strix</i> V.
<i>schegeret-el-gōs</i> (Al. C.) <i>Juglans regia</i> L.	<i>schīhh</i> (ar. W. M.) <i>Artemisia herba alba</i> Asso.
<i>schegeret-cl-hhanasch</i> (Brll. A.) <i>Euphorbia Pa-</i> <i>ralias</i> L.	

schikórija. schikúrije (Nilt., C. S., *Forsk.*, D.)
Cichorium Endivia L.

schillá'ch (Dam. Mens.) Oryza australis A. Br.

!schiltam. schirtám (Nilt.) Enarthrocarpus lyratus D. C.

schimám. schinán (Rot. Meer S., Kt.) Arthrocnemum glaucum Ung. St.

schimschim (ar. W. M.) Matthiola livida D. C.

schinár (C. *Forsk.*) Plantanus orientalis L.

schiqra (el-Ar. A.) Echiochilon fruticosum Df.

schirtám (Mar. A.) Enarthrocarpus strangulatus B.

schischim (C. *Drog. Fig.*) Cassia Absus L.

schischm. schischim-ahhmar (C. *Drog. Fig. Forsk.*)
Abrus precatorius L. (Same)

schittéta (Ob. A., Lqs., Ssudān.) Capsicum conicum Mey.

schka'ā (ar. W. Haut.) Fagonia glutinosa D.

schobb (Mens.) Scirpus littoralis Schrad.

schök-ahhmar (Dam. A.) Salsola Kali L.

schokān (ar. W. M.) Fagonia arabica L.

schök-'Antar (Brll. A.) Carthamus glaucus M. B.

schök-'antar (Machsama A.) Notobasis syriaca Cass.

schök-bulti (Mansura S.) Silybum Marianum
Gaertn.

schök-ed-ddabb (ar. W. Schimper) Blepharis edulis Pers.

!schök-ed-ddabb (ar. W. *Abdc.*) Trichodesma
africanum R. Br.

schök-el-gemet | Echinops spinosus L.
(ar. W. *Forsk.*) | Ech. galalensis Schf.

schök-ghenem (Unt. A. Mens.) Abutilon Avicennae Gaert. (conf. *abu-tīl* = Abutilon)

schök-el-hhanesch (Mar.) Onopordon Sibthorpiatum B. Hldr.

schök-el-hhomār | Echinops spinosus L.
(Brll. A.) | Echinops galalensis Schf.

schök-turki (Ros.) Rubus sanctus Schreb.

schōra (Rotes Meer) Avicennia officinalis L.

schortam (ar. W. Kt.) Enarthrocarpus lyratus D.C.

schqāra (Mar. A., S.) Matthiola acaulis D. C.

sichtenāra (Ab. A., Al. D.) Posidonia oceanica D.

!schubbēt (Ros.) Panicum verticillatum L.

schubbēt (Al. *Forsk.*) Anchusa aegyptiaca D. C.

schubbēt (Unt. A. S., A.) Xanthium strumarium L.

schudschara (ar. W. *Forsk.*) Matthiola livida D. C.

schuēka (ar. W. M.) Fagonia arabica L.

schultān (Ob. A. Si.) Enarthrocarpus lyratus D.C.

schumra (Al.) Phytolacca dioeca L.

schūsch (Ob. A. Ssudān S., Kt.) Panicum turgidum D.

ss

ssa'ād. ss'adān (ar. W. Haut., *Forsk.*) Neurada procumbens L.

ss

!ss'aād (Nilt., F.) Cyperus longus L.

ss'aād-el-hhomār (Nilt. Ehrenberg) Cyperus rotundus L.

ssābach (Mar.) | Suaeda pruinosa Lge.
| Suaeda vera F.
| Suaeda vermiculata F.

<i>ssabarīna</i> (C. Drog. Forsk.) <i>Smilax medica</i> Schl. (Wurzel).	<i>ssamjūk</i> (ar. W. Kl.) <i>Ficus pseudosycomorus</i> DCne.
<i>ssabat</i> (ar. W. Forsk.) <i>Pulicaria crispa</i> Cass.	<i>ssamma</i> (Nilt. Forsk.) <i>Sporobolus spicatus</i> Kth.
<i>ssabat</i> (Dam. A.) <i>Aristida scoparia</i> Tr. Rupr.	<i>ssammāh</i> (el-Ar. A.) <i>Scleropoa memphitica</i> Parl.
<i>ssabbāgha</i> (Al.) <i>Phytolacca decandra</i> L.	<i>?ssaminah</i> (Nilt. S., <i>Lolium perenne</i> L. el-Ar. A., Mar. S. <i>Lolium rigidum</i> Gand.
<i>ssabbarūss</i> (Si.) <i>Avena fatua</i> L.	<i>?ssammār</i> (Al., lib. W., <i>Juncus acutus</i> L. ar. W.) <i>Juncus maritimus</i> Lam.
<i>ssabta</i> (Mar.) <i>Carlina involucrata</i> Poir.	<i>ssammār</i> (Unt. A., Sq.), <i>ssammār-helu</i> (Mens. A.) <i>Cyperus alopecuroides</i> Rottb.
<i>?ssabta</i> (Al. A.) <i>Suaeda pruinosa</i> Lge. <i>Suaeda vera</i> F. <i>Suaeda vermiculata</i> F.	<i>ssámor. ssamr</i> (ar. W. Abde.) <i>Acacia spirocarpa</i> H.
<i>ssabūss</i> (Nilt. Forsk., A., S.) <i>Avena fatua</i> L.	<i>ssándab</i> (C. Drog. Forsk.) <i>Ruta chalepensis</i> L.
<i>ssacham</i> (ar. W. S.) <i>Aristida acutiflora</i> Tr. Rupr.	<i>ssanīna</i> (C. Drog. Forsk.) <i>Juniperus Sabina</i> L.
<i>ssacham</i> (Dam. S.) <i>Aristida lanata</i> F.	<i>ssanta maría</i> (Al.) <i>Chrysanthemum Balsamita</i> B. var. <i>tanacetoides</i> B.
<i>ssacham</i> (el-Ar. A.) <i>Sporobolus spicatus</i> Kth.	<i>ssāq-el-hamām</i> (C. Drog. Forsk.) <i>Anchusa officinalis</i> L. (Wurzel).
<i>ssachas-edh-dhakkar</i> (C. Drog. Syrien) <i>Aspidium filix mas</i> Sm. (Wurzelstock).	<i>ssaqúhh</i> (ar. W. M.) <i>Pityranthus tortuosus</i> Bth. Hk.
<i>ssadād</i> (C. Drog. Fig.) <i>Ruta chalepensis</i> L.	<i>ssārad</i> (Al.) <i>Carex divisa</i> Huds.
<i>ssādeg-hindi</i> (C. Drog. Forsk.) <i>Melastoma malabathricum</i> L.	<i>ssarakōn</i> (Dam.) <i>Cyperus alopecuroides</i> Rottb.
<i>ssafārgel</i> (Nilt.) <i>Cydonia vulgaris</i> Pers.	<i>ssaraks-dhakkar</i> (C. Drog. Fig.) <i>Aspidium filix mas</i> Sw. (Rhizom.)
<i>ssáfia</i> (C. Forsk.), <i>ssáfuā</i> (Nilt.) <i>Panicum glaucum</i> L.	<i>ssarauānd</i> (C. Drog. Forsk.) <i>Aristolochia rotunda</i> L. (Wurzelstock)
<i>ssagúhh</i> (ar. W. Haut.) <i>Pityranthus tortuosus</i> Bth. Hk.	<i>ssarn</i> (C., Al.) <i>Cupressus sempervirens</i> L.
<i>ssahlābi</i> (Ros. A.) <i>Calendula officinalis</i> L.	<i>ssassafrāss</i> (C. Drog. Forsk.) <i>Sasafras officinale</i> Nees.
<i>ssalīcha</i> <i>Cinnamomum zeylanicum</i> Breyne. (Rinde).	<i>ssauāss</i> (ar. W. M.) <i>Atraphaxis spinosa</i> L.
<i>ssamat</i> (ar. W. M.) <i>Elionurus hirsutus</i> Munro.	<i>?ssédeb</i> (Nilt. C.) <i>Ruta chalepensis</i> L.
<i>ssamhh</i> (ar. W. M., Abde.) <i>Mesembrianthemum</i> Forskallii H.	6

<i>ssefān</i> (Mar. S.) <i>Chenolea arabica</i> B.	<i>ssefērgel</i> (Nilt.) <i>Cydonia vulgaris</i> Pers.	<i>ssefūn</i> (Brll. A.) <i>Agropyrum junceum</i> P. B.	<i>ssefūn</i> (Sq.) <i>Andropogon annulatus</i> F.	<i>ssefūn</i> (Unt. A. A., S.) <i>Diplachne fusca</i> P. B.	<i>ssejāl</i> (ar. W. M. <i>Abde.</i> Ass.) <i>Acacia tortilis</i> Hne.	<i>ssekrañ. ssekkerān</i> (Nilt., ar. W. M.) <i>Hyoscyamus muticus</i> L.	<i>sselgam</i> (Nilt., Ob. A., Si.) <i>Brassica Napus</i> L.	<i>ssellem. ssélem</i> (ar. W. M. O. Ob. A. Ass.) Lqs. <i>Acacia Ehrenbergiana</i> Hne.	<i>ssellīch</i> (ar. W. M.) <i>Reboudia microcarpa</i> B.	<i>sselq</i> (Nilt.) <i>Beta vulgaris</i> L. var. <i>foliosa</i> A. Sf.	<i>ssemma-lekka</i> (Lqs. S.) <i>Blumea senegalensis</i> D. C.	<i>ssem-es-ssámak</i> (C. <i>Drog. Fig.</i>) <i>Anamirta coccus</i> W. Arn. (Frucht).	<i>ssembil</i> (C. <i>Drog. Forsk.</i>) <i>Valeriana celtica</i> L. (Wurzelstock)	<i>ssem̄ssema</i> (el-Ar. A.) <i>Glaucium corniculatum</i> Curt.	<i>ssemhh</i> (ar. W. M., <i>Abde.</i>) <i>Mesembrianthemum Forskalii</i> H.	<i>ssem̄-el-ferūch</i> (Nilt.) <i>Withania somnifera</i> Dun.	<i>ssemssék</i> (C. <i>Forsk.</i>) <i>Artemisia camphorata</i> Vill.	<i>ssenā</i> (ar. W., Ass.) <i>Cassia obovata</i> Coll.	<i>ssenā-hhegāsi</i> (C. <i>Forsk.</i>), <i>ssenā-mekki</i> (Ob. A.) <i>Cassia acutifolia</i> D.	<i>sséndeb</i> (Nilt. C.) <i>Ruta chalepensis</i> L.	<i>ssenēme</i> (Al. <i>Forsk.</i>) <i>Plantago decumbens</i> F.	<i>sseragha</i> (ar. W. <i>Forsk.</i>) <i>Crepis radicata</i> F. (= <i>Cr. senecioïdes</i> D.)	<i>sserakōn</i> (Mens. A.) <i>Cyperus auricomus</i> Sieb.	<i>sserīss</i> (Ros.) <i>Cichorium divaricatum</i> Schousb.	<i>sserr</i> (ar. W. M.) <i>Asparagus stipularis</i> F.	<i>ssesebān</i> (Nilt.) <i>Sesbania aegyptiaca</i> Pers.	<i>ssibānach</i> (Nilt. Al. C.) Spinacia glabra Mill. Spinacia oleracea Mill.	<i>ssidr</i> (ar. W. M., Ssudan) <i>Zizyphus Spina Christi</i> W.	<i>ssifūn</i> (Nilt. A.) <i>Andropogon annulatus</i> F.	<i>ssill</i> (Dam. A.) <i>Imperata cylindrica</i> P. B.	<i>ssilla. ssille</i> (ar. W. M. <i>Forsk.</i>) <i>Zilla myagroides</i> F.	<i>ssillet</i> (O. A.) <i>Imperata cylindrica</i> P. B.	<i>ssilq</i> (Nilt.) <i>Beta vulgaris</i> L. var. <i>foliosa</i> A. Sf.	<i>ssilīss. ssilēss</i> (Nilt. A.) <i>Urospermum picrodes</i> Desf.	<i>ssimbil</i> <i>Triticum vulgare</i> Lam. (die Ähre).	<i>!ssimbil</i> (C.) <i>Iris florentina</i> L.	<i>ssimbil</i> (C.) <i>Canna indica</i> L.	<i>ssimissim. ssém̄ssem</i> (Nilt.) <i>Sesamum indicum</i> L.	<i>ssinnet-el-‘agūs</i> (Mar.) <i>Onobrychis Crista galli</i> Lam.	<i>ssirr. ssirrāja</i> (Machssama A.) <i>Zilla myagroides</i> L.	<i>ssirr-el-uard</i> (Mansura) <i>Sphaeranthus suaveolens</i> D. C.	<i>ssissām</i> (C.) <i>Dalbergia Sissoo</i> Roxb.	<i>ssitt-el-hhosn</i> (Nilt., Al. C.) <i>Ipomoea caïrica</i> Webb.
--	--	---	--	---	---	---	--	---	---	---	--	--	--	--	---	---	---	---	---	--	--	---	---	---	---	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	---	--	--	---	---	--

<i>ssiuān</i> (el-Ar. <i>A.</i>) <i>Cephalaria syriaca</i> Schrad.	<i>ssumāq. ssimāq</i> (C. <i>Drog. Fig., Forsk.</i>) <i>Rhus Coraria</i> L. (Frucht)
<i>ssletēni</i> (Mar.) <i>Fagonia cretica</i> L.	
<i>sslī. sslībet-el-gemāl</i> (el-Ar. <i>A.</i>) <i>Zollikoferia angustifolia</i> Cass.	<i>ssumbul</i> , pl. <i>ssenābil</i> (Nilt.) <i>Triticum vulgare</i> Lam. (die Ähre)
<i>ssómbul</i> { <i>Andropogon Schoenanthus</i> L. (C. <i>Drog. Fig.</i>) <i>Andropogon Nardus</i> L.	<i>ssumbul</i> (C.) <i>Iris florentina</i> L.
<i>ssorumbāt</i> (C. <i>Drog. Fig.</i>) <i>Aristolochia rotunda</i> L. (Wurzelstock).	? <i>ssummār</i> (Nilt., Juncus acutus L. lib.W., ar.W.) <i>Juncus maritimus</i> L.
<i>ssrēga</i> (Mar.) <i>Globularia arabica</i> J. Sp.	<i>summār</i> (Nilt. S., D.) <i>Panicum geminatum</i> F.
<i>ssrēga</i> (Si.) <i>Lotus arabicus</i> L.	<i>ssummār-daker</i> (Dam.) <i>Panicum geminatum</i> F.
<i>ssuchēt</i> (C. <i>Drog. Fig.</i>) <i>Cyperus rotundus</i> L. (Rhizom.)	<i>ssummār-entāja</i> (Dam.) <i>Panicum repens</i> L.
<i>ssuēd</i> (Al.) { <i>Suaeda pruinosa</i> Lge. <i>Suaeda vera</i> F. <i>Suaeda vermiculata</i> F.	<i>ssunbul-hindi</i> { <i>Andropogon Schoenanthus</i> L. (C. <i>Drog. Forsk.</i>) <i>Andropogon Nardus</i> L.
<i>ssuēdi</i> (Faraskur S.) <i>Eclipta erecta</i> L.	<i>ssurret-el-kebsch</i> (Brill. <i>A.</i>) <i>Hedypnois rhagadioloides</i> W.
<i>ssuei</i> (el-Ar. <i>A.</i>) <i>Asphodelus microcarpus</i> Viv.	<i>ssurret-en-na'qe</i> (Al. <i>Forsk.</i>) <i>Centaurea glomerata</i> V.
<i>ssuge'hh</i> (ar. W. M.) <i>Pityranthus tortuosus</i> Bth. Hk.	<i>ssūss</i> (Nilt., C., O.) <i>Glyzyrrhiza glabra</i> L.
<i>ssngget</i> (ar. W. <i>Abde.</i>) <i>Lindenbergia sinaica</i> Bth.	<i>ssussān-abjadd</i> (C. <i>Drog., S., Fig.</i>) <i>Iris florentina</i> L. (Wurzelstock).
<i>ssurr. ssurret-el-kebsch</i> (Mar. <i>A.</i>) <i>Anacyclus alexandrinus</i> W.	? <i>ssussēn</i> (Al. C.), <i>Pancratium aegyptiacum</i> S. <i>ssussān. ssussann</i> (C. <i>Forsk.</i>) <i>Pancratium maritimum</i> L.

<i>ta'assōnah</i> (el-Ar. <i>A.</i>) <i>Aerva javanica</i> Juss.	<i>tamalīka</i> (Nilt. <i>A.</i>) <i>Pedicellaria pentaphylla</i> Schr.
<i>tabschanqiq</i> (Ass. nub.) <i>Tephrosia apollinea</i> D.	<i>tamr</i> (Nilt. F. O.) <i>Phoenix dactylifera</i> (die trockene Frucht).
<i>tácham</i> (ar. W. <i>Mterat.</i>) <i>Chenopodium murale</i> L.	<i>tamr-hendi</i> (C. Al.) <i>Tamarindus indica</i> L. (Frucht).
<i>ta'ēlbe</i> (Mar.), <i>tha'ālabā</i> (Al. <i>A.</i>) <i>Salvia lanigera</i> Poir.	<i>tamr-el-hhinna</i> (Nilt.), <i>tamrahenne</i> (C. <i>Forsk.</i>) <i>Lawsonia inermis</i> L. (die Blüte).
<i>tāfua</i> (Mar. S.) <i>Gymnocarpus decander</i> F.	<i>tamr-el-hhina-freungi</i> (el-Ar. <i>A.</i>) <i>Reseda odorata</i> L.
<i>tagār</i> (Ob. A.) <i>Pulicaria crispa</i> Cass.	<i>taqba. taqda</i> (Mar.) <i>Noaea mucronata</i> A. Sf.
<i>tahama</i> { <i>Schanginia baccata</i> Mg. T. (Rotes Meer K?) <i>Schanginia hortensis</i> Mg. T.	6*

<i>tarathīth</i> (ar. W. M.)	<i>Cistanche lutea</i> Lk. Hoffm.	<i>tīn-schōk</i> (Nilt.)	<i>Opuntia Ficus indica</i> Haw. (die Frucht).
<i>tarbūsch-el-ghorāb</i> (Dam. A.)	<i>Convolvulus arvensis</i> L.	<i>tirjāq-abjadd</i> (C. Drog. Forsk.)	<i>Arum maculatum</i> L. (Wurzelstock).
<i>tartīr</i> (Al. A.)	<i>Schanginia baccata</i> Mq. T. <i>Schanginia hortensis</i> Mq. T.	<i>tīmiss</i> (Nilt. F. O.)	<i>Lupinus Termis</i> F.
<i>tartur-el-bascha</i> (C. S.)	<i>Tropaeolum majus</i> B.	<i>tirmīss-esch-schettān</i>	<i>Lupinus angustifolius</i> L. (Nilt. F. S., Forsk.)
<i>tartūf</i> (C. Al.)	<i>Helianthus tuberosus</i> L.		<i>Lupinus digitatus</i> F.
<i>tartūth</i> (Mar.)	<i>Terfezia Leonis</i> Sal.	<i>tischq-el-almāss</i> (C.)	<i>Asparagus officinalis</i> L.
<i>telghūdi. telaghūdi</i> (Mar. A. S.)	<i>Malabaila pulmila</i> B.	<i>tomātem</i> (Nilt. Al. C.)	<i>Lycopersicum esculentum</i> Mill.
<i>tērmīss</i> (Nilt. F. O.)	<i>Lupinus Termis</i> L.	<i>truff</i> (C. Al.)	<i>Helianthus tuberosus</i> L. (Knolle).
<i>tiffāhh</i> (Nilt.)	<i>Pirus Malus</i> L.	<i>tschāī</i> (C. Al. Nilt.)	<i>Thea sinensis</i> L. (Blätter).
<i>tiffāhh-el-uard</i> (C.)	<i>Eugenia Jambos</i> L.	<i>tūm</i> (Nilt. O.)	<i>Allium sativum</i> L.
<i>til</i> (Nilt.)	<i>Hibiscus cannabinus</i> L.	<i>tundub</i> (Nilt., ar. W.)	<i>Capparis Soda</i> R. Br. (= <i>C. decidua</i> Pax.)
<i>til-schettāni</i> (Unt. A. Maire)	<i>Hibiscus Trionum</i> L.	<i>turschēqa</i> (Mar.)	<i>Trigonella stellata</i> F.
<i>timmēr</i> (ar. W. M., el-A. A.)	<i>Erodium hirtum</i> W.	<i>turfāss</i> (O. A.)	<i>Cistanche lutea</i> Lk. Hoffm.
<i>!timmēr</i> (ar. W. <i>Huetāt</i>)	<i>Erodium arborescens</i> W.	<i>tūt-schāmi</i> (Nilt. D.)	<i>Morus nigra</i> L.
<i>tīn</i> (Nilt. C. Al. O. el-Ar.)	<i>Ficus Carica</i> L.		

th
ث

<i>thāghar</i> (ar. W. M.)	<i>Morettia philaeana</i> D. C.
<i>thamām. eth-thamām</i> (ar. W. M., el-Ar. A.)	<i>Panicum turgidum</i> D.

tss

<i>tssabbār</i> (Nilt.)	<i>Opuntia Ficus indica</i> Haw.
<i>tssabr. tssabbāra</i> (Nilt.)	<i>Aloe vera</i> L.
<i>tssabūn-'afrit</i> (Nilt. A.)	<i>Gnaphalium luteo-album</i> L.
<i>tssabūn-ghētt</i> (Nilt., C., F.)	<i>Euphorbia peploides</i> L.
<i>tssāfira</i> (ar. W. M.)	<i>Cleome chrysanthia</i> DCne.
<i>tssuftssāf</i> (Nilt.)	<i>Salix Safsaf</i> F.

thīrr (Al.) *Noaea mucronata* A. Sf.

<i>tssuftssāf-schar-el-bint</i> (Unt. A. S.)	<i>Salix babylonica</i> L.
<i>!tssamgh. tssamch</i> (C. Nilt.)	<i>Acacia Seyal</i> D. (Gummi).
<i>tssamgh</i> (C.)	<i>Acacia arabica</i> W. v. <i>nilotica</i> D. (Gummi).
<i>tssamgh-hhaschāb</i> (C. Drog.)	<i>Acacia Senegal</i> W. (Gummi).

<i>tssamch-neschaderi</i> (C. Drog. Fig.) Ferula tin-gitana L. (Harz).	<i>tssferatān. tssferāt-edd-ddān</i> (ar. W. Kl.) Cleome chrysantha DCne.
<i>tssandal-abjadd</i> (C. Drog. Forsk.) Santalum album L. (Holz).	<i>tssirr</i> (el-Ar. A.) Noaea mucronata A. Sf.
<i>tssandal-ahlm̄ar</i> (C. Drog. Forsk.) Pterocarpus santalinus L. fil. (Holz).	<i>tssnābar</i> (C. Drog. Forsk.) Pinus Pinea L. (Frucht-zapfen).
<i>tssantt. ssunt</i> (Nilt.) Acacia arabica W. var. nilotica D.	<i>tssnōbar. tssenūbar</i> (Al. C.) Pinus halepensis Mill.

<i>ttalch. ttalhh</i> (Ob. A. Ass.) Acacia Seyal D.	<i>!ttarttīr</i> (ar. W. Mtarat-Arab., Isth. A.) <i>Zygophyllum coccineum</i> L.
<i>ttárfā</i> (Nilt., ar. W.) Tamarix nilotica Bge.	<i>ttarttīr</i> (el-Ar. A.) Mesembrianthemum Forskalii H. <i>Zygophyllum album</i> L.
<i>ttarttīr</i> (el-Ar. A.) Mesembrianthemum Forskalii H.	<i>ttoóng</i> (Nilt., C.), <i>tturúng</i> (Nilt., C.) <i>Citrus medica</i> Risso.

<i>uadda</i> (C.) Solanum Gilo L.	<i>uudhēne</i> (Nilt. F.) <i>Scorpiurus muricatus</i> L.
<i>uard</i> (Nilt.) <i>Rosa damascena</i> L. <i>Rosa gallica</i> L.	<i>udhne</i> (Al. S., A., Sq. S.) <i>Plantago amplexicaulis</i> Cav. <i>Plantago Lagopus</i> L.
<i>uard-béledi</i> (Nilt. F.) <i>Rosa gallica</i> L. var. <i>aegyptiaca</i> S.	<i>uēhe</i> (C. Forsk.) <i>Reseda luteola</i> L.
<i>uard-sseba'aiūi</i> (Nilt. C.) <i>Rosa damascena</i> Mill. var. <i>corymbosa</i> Schf.	<i>uēka</i> (Nilt.) <i>Hibiscus esculentus</i> L.
<i>!'ūd</i> (C. Drog.)	<i>uēqet-iblīss</i> (Unt. A.) <i>Epilobium hirsutum</i> L.
<i>'ūd-en-ned.d</i> (C. Drog.)	<i>uiddn</i> (Nilt.) <i>Calenchoe deficiens</i> A. Sf.
<i>'ud-qaqaji</i> (C. Drog. Forsk.)	<i>uīdhne</i> (Nilt. F.) <i>Scorpiurus muricatus</i> L.
<i>'ūd-etss-tssalīb</i> (C. Drog.) <i>Paeonia officinalis</i> Rtz. (Wurzel).	<i>uidhnet-esch-schetān</i> (Dam. D.) <i>Ottelia alismoides</i> Pers.
<i>udhēna</i> (Ros. A.) <i>Plantago Coronopus</i> L.	<i>uirk-edh-dhubb</i> (ar. W. Haut.) <i>Euphorbia cornuta</i> Pers.

<i>uknah</i> (Abq. A.) <i>Colchicum Ritchii</i> R. Br.	<i>'uschb</i> (ar. W. Qossēr <i>Abdc.</i>) <i>Lotononis dichotoma</i> B.
<i>umm-leben</i> (Nilt.) <i>Anagallis arvensis</i> L.	<i>'uschb</i> (Al. <i>Forsk.</i>) <i>Lotus creticus</i> L.
<i>umm-néda</i> (Mar.) <i>Reaumuria mucronata</i> J. Sp.	<i>'uschbe</i> (C. <i>Drog. Forsk.</i>) <i>Smilax medica</i> Schl. (Wurzel).
<i>ummu-graīssi. umm-egraiss</i> (Sinai) <i>Tribulus alatus</i> D.	<i>'ussedsch</i> (Nilt.) <i>Solanum arabicum</i> Sf.
<i>'uqēl</i> (Unt. A.) <i>Prosopis Stephaniana</i> Spr.	<i>uuddne</i> (Nilt.) <i>Calenchoe deficiens</i> A. Sf.
<i>'uqqēl</i> (Unt. A. A.) <i>Erodium malacoides</i> W.	

NACHTRAG

<i>hhómmutss. hhúmmutss.</i> (C. Nilt.) <i>Cicer arietinum</i> L. (der Same).	<i>melāne</i> (C. Markt. <i>Forsk.</i> , S.) <i>Cicer arietinum</i> L. (das grüne Kraut mit unreifer Frucht).
---	--

ABTEILUNG II.

ARABISCHE PFLANZENNAMEN
AUS DER FLORA VON JEMENZUSAMMENGESTELLT NACH DEN VON PETER FORSKÅL IN SEINER
FLORA AEGYPTIACA-ARABICA (HAVNIAE, 1775) GEMACHTEN ANGABEN

A) ARABISCH-LATEINISCH GEORDNET

umschrieben nach dem ange- nommenen Alphabet	umschrieben von Forskål	in arabischer Schrift nach Forskål	botanische Bezeichnung nach Forskål	gegenwärtig gültige botanische Bezeichnung
abū schām	Abu schām	أبو شام	254 Amyris a) opobalsamum s. CX u. s. 80	Commiphora Opobalsamum Engl.
'aden	Aden	عدن	245 Adenia venenata s. CX	Adenia venenata Forsk.
'aden	Aden	عدن	173 Nerium a) obesum s. CVII u. s. 205	Adenium obesum (Forsk.) R. Sch.
adħāun-el- kelb	Adħaun el kelb	اذلون الكلب	490 Gnaphalium a) orientale s. CXIX u. s. 218	Helichrysum orientale Gaertn.
'adhen	Aden	عدن	Adenia s. 77	Adenia venenata Forsk.
'agēr	Öddjer	عجیر	57 Panicum f) adhaer. foliis sulcatis s. CIV	Setaria verticillata P. B. sp. aff.
'ain el baqar	Aejn el bagar		42 Schoenus a) incanus s. CIII	Schoenus incanus Forsk.
akmeda	Akmeda		296 Triumfetta a) lappula s. CXII	Triumfetta lappula L.
akrīr	Akrir		108 Heliotropium c) europaeum s. CV	Heliotropium europaeum L.
'alōh	Alloh	علوه	589 Clutia lanceolata s. CXXII u. s. 170	Clutia lanceolata Forsk.
'amb	Amb	عنبر	170 Mangifera amba s. CVII u. s. 205	Mangifera indica L.
'amba hindī	Amба hindī	عنبه هندي	587 Carica papaya s. CXXII	Carica Papaya L.
'amfalūl	Amfalūl	عنفلول	503 Senecio g) foliis lanceolato-dentatis s. CXIX	Senecio sp.
'amq	Amk	عمق	304 Euphorbia b) officinalis s. CXII	Euphorbia Ammak Schwf.
angar	Andjar	انجر	XLI Andjar s. 198	sp. gramin. dubia

umschrieben nach dem ange-nommenen Alphabet	umschrieben von Forskål	in arabischer Schrift nach Forskål	botanische Bezeichnung nach Forskål	gegenwärtig gültige botanische Bezeichnung
'anatss	Anas	عنص	L. Anas s. 199	sp. dubia
'anschatt	Anschat	عنشط	Acalypha fruticosa s. 161	Acalypha fruticosa Forsk.
anthur	Anthur		137 Antura edulis s. CVI	Carissa edulis V.
'antssīf	Ansif	عنصيف	504 Aster ericae folius s. CXIX u. s. 150	Felicia Schimperi J. Sp.
antur	Antur		Antura s. 63	Carissa edulis V.
'araqītss	Arakis	عرقيص	{ Cucumis arakis s. 169 580 Cucumis f) inedulis s. CXXII	{ Cucumis inedulis Forsk.
'arār	Arar		Maesa s. 67	Maesa lanceolata Forsk.
arg	Ardj		{ 143 Rhamnus b) divaricatus s. CVI Rhamnus nabeca b) rectus s. 204	{ Zizyphus spina Christi L.
arg-orrēg	Ardj Örredj		142 Rhamnus a) nabeca rectus s. CVI	Zizyphus spina Christi L.
'arm	Arm	عمر	137 Antura edulis s. CVI u. s. 63	Carissa edulis Vahl.
'ascheq- u-ma'schūq	Aschek u maschuk		207 Gomphraena globosa s. CIX	Gomphrena globosa L.
'aschreq	Aschrek	عشرق	265 Cassia a) aschrek s. CXI	Cassia obovata Coll.
'aschreq	Aschrek		Cassia sunsub s. 86	Cassia Tora L.
'assal	Asal		140 Cadaba c) farinosa s. CVI u. s. 68	Cadaba farinosa Forsk.
'assal	Asal	عسل	366 Ocimum e) serpyllifol s. CXIV u. s. 110	Ocimum serpyllifolium Forsk.
'assal	Asal	عسل	220 Suaeda b) monoica s. CIX u. s. 70	Suaeda monoica Forsk.
'assaq	Asak	عصق	611 Mimosa asak s. 176 u. s. CXXIII	Acacia Asak (Forsk.) W.
'assīb-el- farass	Asib elfarras	عيسب الفرس	549 Amaranthus d) racemis viridibus s. CXXI	Amarantus sp.
assn	Asn	اسن	Asn s. 196	Combretum sp.
athbīr	Athbir	اثبير	264 Bauhinia inermis s. CXI u. s. 85	Bauhinia inermis Forsk.
atl	Atl		215 Tamarix orientalis s.CIX	Tamarix articulata Vahl.

umschrieben nach dem ange-nommenen Alphabet	umschrieben von Forskål	in arabischer Schrift nach Forskål	botanische Bezeichnung nach Forskål	gegenwärtig gültige botanische Bezeichnung
'atssm	Asm	عَسْمٌ	XII Asm s. 195	Papilionac. sp. dubia
'aussag	Ausadj	عُوسَجٌ	136 Lycium europaeum s. CVI	Lycium arabicum Schwf.
'auwīd	Auvid	عُوِيدٌ	592 Andropogon a) ramosum s. CXXIII	Andropogon ramosum Forsk.
auwīd	Auvid		Andropogonoides s. 27	Andropogon sp.
<hr/>				
bādingān	Badindjān		147 Solanum c) melongena s. CVII	Solanum Melongena L.
bāmīā	Bamia		426 Hibiscus g) esculentus s. CXVII	Hibiscus esculentus L.
barde	Bardc		133 Physalis a) somnifera s. CVI	Withania somnifera Dun.
barqūq	Barquq		323 Prunus a) domestica s. CXIII	Prunus domestica L.
bassal-el-ginn	Bassal eddjinn		234 Ornithogalum flavum s. CIX	Ornithogalum flavum Forsk.
bassal-er-robāh	Bassal errobah	بَصْلُ الرَّبَاحِ	234 Ornithogalum flavum s. CIX u. s. 234	Ornithogalum flavum Forsk.
battīch-gebelī	Battich djebbeli		Cucumis battich djebbal s. 169	Cucumis sp.
bejūd	Baejud	بَيْوَدٌ	512 Centaurea maxima s. 152	Centaurea maxima Forsk.
bejādd	Bocjad:		216 Rhus saeneb s. CIX u. s. 206	Rhus saeneb Forsk.
bekā	Baccka	بَكَّا	Baecka s. 198	sp. dubia
bēkamān	Bejkaman		149 Solanum e) coagulans s. CVII u. s. 47	Solanum coagulans Forsk.
bekār	Bockär	بَكَارٌ	59 Panicum h) dichotomum s. CIV	Pennisetum dichotomum (Forsk.) Del.
beless	Bocles	بَلْسٌ	622 Ficus morifolia s. CXXIV u. s. 179	Ficus palmata Forsk.
benāt	Benāt	بَنَاتٌ	Evonymus inermis s. 204	Ochna inermis (Forsk.) Schwf.
benefssig	Benefsidj	بَنْفَسْجٌ	509 Tagetes b) dubia? s. CX	Tagetes sp.?
benefssig	Boenefsidj	بَنْفَسْجٌ	36 Iris s. CIII	Iris florentina L.
beng	Bendj	بَنْجٌ	131 Datura metel s. CVI	Datura Metel L.

ب

umschrieben nach dem ange-nommenen Alphabet	umschrieben von Forskål	in arabischer Schrift nach Forskål	botanische Bezeichnung nach Forskål	gegenwärtig gültige botanische Bezeichnung
berttom	Börtom	برطم	557 Acalypha a) fruticosa s. CXXI	Acalypha fruticosa Forsk.
berttom-saghajar	Bortom saghajar		558 Acalypha b) decidua s. CXXI	Acalypha decidua Forsk.
beruad	Bacruad	برود	512 Centaurea maxima s. CXX u. s. 152	Centaurea maxima F.
b'ēthrān	Bactran	بعثران	489 Artemisia pontica s. CXIX	Artemisia abyssinica Sz. B.
betssēlil	Beselil	بصيل	239 Aloe variegata s. CX u. s. 74	Aloe variegata Forsk.
betssētssil	Besestil	بصيصل	Aloe pendens s. 74	Aloe pendens Forsk.
bili'	Byllia	بلع	458 Glycine abrus s. CXVIII u. s. 138	Abrus precatorius L.
bisr beledī	Bisr boelledi		92 Plantago b) media? s. CV	Plantago media L.?
biss	Biss	بس	403 Cleome c) digitata s. CXVI u. s. 120	Cleome digitata Forsk.
blēsemān	Blesemmān	بلسمان	531 Lemna s. CXXI	Lemna sp.
bōgād	Bögād		512 Centaurea maxima s. CXX u. s. 152	Centaurea maxima Forsk.
bōjād	bojād			
bonqom	Bonkom	بنقم	150 Solanum f. armatum s. CVII u. s. 47	Solanum armatum Forsk.
boqā'	Boka		153 Solanum i) bahamense album s. CVII	Solanum sepicola Dun.?
boqel	Bökel		393 Subularia purpurea s. CXVI	Schouvia purpurea (Forsk.) Sf.
boqel	Bökel		399 Raphanus sativus s. CXVI	Raphanus sativus L.
boqel	Boekel		Subularia purpurea s. 117	Schouvia purpurea (Forsk.) Schf.
boqēmē	Bokaeme	بقيمي	150 Solanum f) armatum s. CVII u. s. 47	Solanum armatum Forsk.
boqēmē	Bockaeme	بقيمي	151 Solanum villosum s. CVII u. s. 47	Solanum Forskalii Dun.
boqqēlēl	Bockēlēl	بقيلل	397 Sisymbrium b) monense s. CXVI	Diplotaxis sp.?
borrtam	Bortam	برطم	Acalypha fruticosa s. 161	Acalypha fruticosa Forsk.
borrtam-ssoghaier	Bortom soghaier		Acalypha decidua s. 161	Acalypha decidua Forsk.
brābrā	Brabra	برا برا	298 Portulaca a) oleracea s. CXII	Portulaca oleracea L.

umschrieben nach dem ange-nommenen Alphabet	umschrieben von Forskål	in arabischer Schrift nach Forskål	botanische Bezeichnung nach Forskål	gegenwärtig gültige botanische Bezeichnung
bssūss	Bsuss	بسوس	XXII Bsuss s. 196	Diospyrus sp.?
btssēlil	Bschil	بصيل	239 Aloe b) variegata s. CX	Aloe variegata Forsk.
btssētssil	Bsesil	بصيسل	239 Aloe b) variegata s. CX	Aloe variegata Forsk.
bugēr } buggēr }	Budger } Buddjer }	بجير.	141 Digera arvensis s. CVI u. s. 65	Digera alternifolia (L.) Asch.
bunn	Bunn	بن	128 Coffea arabica s. CVI	Coffea arabica L.
burr	Burr		84 Triticum s. CIV	Triticum vulgare Vill.

cha'	Chāa	خ	505 Inula odora s. CXIX	Pulicaria undulata D. C.
cha'a	Chāa	خ	Inula odora s. 150	Pulicaria undulata D. C.
chāda	Chāda		407 Geranium c) St. fert. 10 s. CXVI	Geranium sp.
chadār	Chadār	خدار	Chadara, calyx 5 phyllus s. 105	Grewia populifolia V.
chadasch	Chadasch	خدش	258 Amyris e) chadasch? s. CX u. s. 80	Commiphora abyssinica Engl.
chaddar	Chadar		341 Mesua glabra s. CXIV u. s. 100	Mesua glabra Forsk.
chaddar	Chadar		338 Chadara a) tenax s. CXIV	Grewia populifolia V.
chaddīr oder chaddār	Chaddīr	خصير od. خضار	2 Boerhaavia b) diandra s. CII u. s. 3	Boerhaavia repens L. var. diffusa L.
chamīle	Chamile		298 Portulaca a) oleracea s. CXII	Portulaca oleracea L.
chanass	Chanas	خنس	616 Ficus a) sycomorus s. CXXIV	Ficus Sycomorus L.
chanass	Chanas	خنس	Ficus Chanas s. 219	Ficus Sycomorus L.
charchara	Charchara	خرخره	242 Aloe e) vacillans s. CX u. s. 74	Aloe vaccillans Forsk.
charad	Charad	خرد	34 Valeriana scandens s. CIII u. s. 12	Boerhaavia plumbaginea Cav. var. dichotoma V.
characher	Characher		Charachera s. 116	Charachera tetragona Forsk.
chassēr	Chasser	خسیر	16 Justicia e) vividis s. CII u. s. 5	Justicia Ecbolium L.

ch
خ

umschrieben nach dem ange-nommenen Alphabet	umschrieben von Forskål	in arabischer Schrift nach Forskål	botanische Bezeichnung nach Forskål	gegenwärtig gültige botanische Bezeichnung
chiār-schambar	Chiar schambar		267 Cassia c) fistula s. CXI	Cassia Fistula L.
chobēs	Chobacs	جَبَرٌ	421 Hibiscus b) purpureus s. CXVII u. s. 126	Hibiscus purpureus Forsk.
chobs el'oqab	Chobs cl okab	خَبْزُ الْعَقْبَ	127 Campanula edulis s.CVI u. s. 45	Campanula edulis Forsk.
chōch	Chōch		322 Amygdalus persica s. CXIII	Amygdalus Persica L.
chōdda	Châda		Geranium arabicum s. 124	Geranium arabicum Forsk.
choddardar	Chodardar	حَضْرَضْرَ	292 Cotyledon c) orbiculata? s. CXII	Calanchoe alternans Pers.
chōddje chōddīe	Chodic Chodic	خَوْصِنِيَه	18 Justicia g) triflora s. CII u. s. 4	Hypoestes triflora R. S.
choddēra chodēna	Chodeira Chodejva		400 Bunias orientalis s.CXVI u. s. 120	Bunias orientalis L.
chōdsa	Chôda	خُوْذَه	116 Anagallis latifolia s.CVI	Anagallis latifolia L.
chōdsāra	Choddâra	خَطَارَه	34 Valeriana scandens s.CIII u. s. 12	Boerhaavia plumbaginea Cav.
chommāhh	Chommâh	خَمَّاح	387 Ruellia g) hispida s. CXV	Ruellia hispida Forsk.
chommēsch	Chommoesch		467 Citrus b) aurantia s. CXVIII	Citrus Aurantium L.
chorrēsch	Chorraesch	خَرِيش	303 Euphorbia β) antiquor. inartic. minor s. CXII u. s. 94	Euphorbia inarticulata Schwf.
chosām	Chosâm	خَزَام	402 Cleome b) ornithopod. s. CXVI	Cleome brevisiliqua Schult.
chossar-er-robāh	Chosar crrobah		234 Ornithogalum flavum s. CIX	Ornithogalum flavum Forsk.
chotssrāb	Chodrab	خَسْرَاب	498 Senecio b) hadiensis s. CXIX	Senecio hadiensis Forsk.
<hr/>				
d	dagabis	Dagabis	188 Asclepias l) contorta s. CVIII	Sarcostemma Forskallii Kew Index.
د	dagabusch	Dagabusch	XXXVII Dagabusch s. 198	Caraluma sp. dubia
dahan	Dahan	دَهَن	308 Euphorbia d) tirucalli. α) simplex. s. CXII u.s.94	Euphorbia mauritanica L.
dahaq	Dahag	دَهْقَ	36 Iris s. CIII	Iris florentina L.

umschrieben nach dem ange-nommenen Alphabet	umschrieben von Forskål	in arabischer Schrift nach Forskål	botanische Bezeichnung nach Forskål	gegenwärtig gültige botanische Bezeichnung
dahhaq	Dahak		575 Cucumis a) colocynth. s. CXXII	Citrullus colocynthis Schrad.
dahhaq	Dahaq	دَحْقٌ	582 Cucumis h) tuberculatus s. CXXII	Cucumis tuberculatus Forsk.
dahhi	Dahhi		319 Glinus a) setiflorus s. CXIII	Mollugo hirta Thbg.
dam-el-'aschek	Dam el aschek		207 Gomphrena globosa s. CIX	Gomphrena globosa L.
dagn-esch-schēba	Dagn eschhaeba	دقن الشيبة	80 Aristida b) adscensionis? s. CIV	Aristida Adscensionis L.
dār-felfel	Dar felfel		135 Capsicum frutescens s. CVI	Capsicum frutescens L.
defrān	Daefrân	ديفران	557 Acalypha a) fruticosa s. CXXI u. s. 161	Acalypha fruticosa Forsk.
dēmia	Daemia	ديمية	178 Asclepias a) cordata s. CVIII	Daemia tomentosa (L.) Vatke.
denaq	Daenag	دنق	236 Convallaria racemosa s. CX u. s. 73	Smilacina Forskaliana Schult.
deneb-el-farass	Daenneb el farras	دب الفرس	298 Portulaca a) oleracea s. CXII	Portulaca oleracea L.
derahh	Dacrah	درح	174 Nerium b) foliis ternatis s. CVII u. s. 205	Adina microcephala Hiern. Ol.
dfar	Dfar		93 Scoparia a) ternata s. CV u. s. 32	Scoparia dulcis L.
diger-el-akbar	Didjer el akbar	جر الأكبر	266 Cassia b) tora s. CXI u. s. 86	Cassia Tora L.
diggēr digar	Dyddjer Didjar		141 Digera arvensis s. CVI u. s. 65	Digera alternifolia (L.) Asch.
digre	Didjre	دجره	440 Dilichos d) lubia s. CXVII	Vigna sinensis Endl.
digre	Didjre	دجره	Dolichos didjre s. 133	Vigna sinensis L. var. sesquipedalis Körn.
digre	Didjre		Dolichos cultratus s. 134	Dolichos cultratus Forsk.
dobēr	Dober		97 Tomex glabra s. CV u. s. 33	Dobera glabra Juss.
dochn	Dochn	دخن	597 Holcus dochna s. CXXII u. s. 174	Andropogon Sorghum Brot. var. saccharatum Alef.
dochn	Dochn		Holcus racemosus s. 175	Pennisetum spicatum Körn.
dōluq delūq	Dölkuk Dölkuk		223 Suaeda e) fruticosa s. CIX u. s. 70	Suaeda fruticosa Forsk. (non Aut.)
dōm	Döm	دوم	689 Borassus flabelliformis s. CXVI	Borassus flabelliformis L.

umschrieben nach dem ange nommenen Alphabet	umschrieben von Forskål	in arabischer Schrift nach Forskål	botanische Bezeichnung nach Forskål	gegenwärtig gültige botanische Bezeichnung
dorēma	Doraema		400 Bunias orientalis s. CXVI u. s. 120	Bunias orientalis L.
drā'at-el-kelbe	Draat el kelbe	دراعۃ الکلبۃ	189 Stapelia a) variegata s. CVIII u. s. 51	Ceropegia variegata Dene.
drā'at-el-kelb	Draat elkelb		191 Stapelia c) dentata s. CVIII	Huernia multangula (R.) Sf.
drēba	Dhracba	دریبہ	181 Asclepias d) setosa s. CVIII u. s. 51	Gomphocarpus setosus R. Br.
drēba	Dhraeba		Asclepias daemia s. 51	Daemia extensa Dene.
dubba-dibbe	Dubba dibbe		569 Cucurbita a) lagenaria s. CXXII u. s. 167	Lagenaria vulgaris Sen.
dubba-farokīs	Dubba farakīs		572 Cucurbita d) citr. battich s. CNXII	Citrullus edulis Schr.
dundul	Dundul	دندل	564 Croton c) variegatum s. CXXI u. s. 163	Jatropha variegata (Forsk.) Vahl.
dūsch	Dûsch	دوش	361 Thymus c) pulegioid. s. CNIV	Thymus pulegioides Forsk.
<hr/>				
ddaru	Dharu	ضرو	Salvia merjamie s. CIII u. s. 10	Salvia nudicaulis Vahl.
<hr/>				
dharaf	Dharaf		XXXIX Nerium foliis integris s. 205 u. sp. dubia s. 198	? sp. dubia
dharaf	Dharaf		175 Nerium c) foliis integris s. CVIII	Adina sp.?
dheneb-eth-thōr	Dhennib et tōr	ذنب الشور	80 Aristida b) adscensionis s. CIV	Aristida Adscensionis L.
dhochaf	Dochaf		Arum pentaphyllum s. 157	Arisæma pentaphyllum Schott.
dhochaf	Dochaf	ذخف	Arum flavum s. 157	Arisæma flavum Schott.
<hr/>				
dsahī	Dahi*)	ظھی	335 Capparis c) dahi s. CXIII u. s. 212	Acacia örfota (Forsk.) Schwf.
dsaru-essued	Dharu aesaed	ظرو اسود	262 Cardiospermum halicac. s. CX.	Cardiospermum halicacabum L.
dsoba dsobb	Dhoba Dobb	ظبه	613 Mimosa unguis cati s. CXXIII u. s. 176	Acacia mellifera Bth.

*) Wahrscheinlich eine vom Herausgeber des F.schen MSSR. getane Verwechselung mit dem S. 177 bei Mimosa Örfota angegebenen Fundortnamen: „Dahi“.

umschrieben nach dem ange-nommenen Alphabet	umschrieben von Forskål	in arabischer Schrift nach Forskål	botanische Bezeichnung nach Forskål	gegenwärtig gültige botanische Bezeichnung
<i>ebed</i>	<i>Aebaed</i>		54 <i>Panicum</i> c) <i>glaucum</i> s. CIV u. s. 20	<i>Setaria glauca</i> P. B.
<i>ebēss</i>	<i>Ebaes</i>	ايس	469 <i>Hypericum</i> <i>kalnii</i> s. CXVIII	<i>Hypericum revolutum</i> V.
' <i>ebab</i>	<i>Öbab</i>	عبد	<i>Croton</i> <i>villosum</i> s. 163	<i>Jatropha villosa</i> (Forsk.) Müll. Arg.
' <i>eblīe</i>	<i>Aeblīac</i>	عليه	240 <i>Aloe</i> c) <i>inermis</i> s. CX u. s. 74	<i>Aloe inermis</i> Forsk.
<i>edchēr</i>	<i>Edcher</i>	ادخیر	483 <i>Cacalia</i> b) <i>odora</i> s. CNIX u. s. 146	<i>Senecio odorus</i> (Forsk.) Deflers.
<i>eflik</i>	<i>Eflik</i>		53 <i>Panicum</i> b) <i>appressum</i> s. CIV	<i>Panicum fluitans</i> Bth.
<i>egātss</i>	<i>Ödjas</i>	اجاص	417 <i>Gossypium</i> a) <i>arboreum</i> s. CXVI <i>Gossypium</i> <i>rubrum</i> s. 125	<i>Gossypium arboreum</i> L.
' <i>elb</i>	<i>Aelb</i>	علب	142 <i>Rhamnus</i> a) <i>nabeca</i> <i>rectus</i> s. CVI u. s. 204 <i>Rhamnus</i> <i>nabeca</i> s. 204 var. a. <i>divaricatus</i>	<i>Zizyphus spina Christi</i> L.
<i>el-bejādd</i>	<i>El bejad</i>		140 <i>Cadaba</i> c) <i>farinosa</i> s. CVI	<i>Cadaba farinosa</i> Forsk.
<i>el-benāt</i>	<i>el Benāt</i>		157 <i>Evonymus</i> <i>inermis</i> s. CVII	<i>Ochna parvifolia</i> Vahl.
<i>emīr-jāssir</i>	<i>Emīr jasir</i>	امير ياسر	<i>Antura</i> s. 63	<i>Carissa edulis</i> Vahl.
<i>emrīch</i>	<i>Emrich</i>	امریخ	XXX <i>Emrich</i> s. 197	sp. <i>dubia</i>
' <i>enab</i>	<i>Enab</i>		160 <i>Vitis</i> s. CVII	<i>Vitis vinifera</i> L.
' <i>eneb</i>	<i>Onneb</i> <i>Önneb</i>		96 <i>Cornus</i> *) <i>sanguinea</i> s. CV u. s. 33	<i>Cordia Gharaf</i> (Forsk.) Ehrbg.
' <i>ēn-el-baqar</i>	<i>Aejn el bagar</i>	عين البقر	148 <i>Solanum</i> d) <i>incanum</i> s. CVII s. 46	<i>Solanum incanum</i> Forsk.
' <i>ēn-el-baqar</i>	<i>Aejn el bagar</i>		<i>Schoenus</i> <i>incanus</i> s. 12	<i>Schoenus incanus</i> Forsk.
<i>ennama</i>	<i>Ennama</i>	انمه	<i>Solanum</i> <i>incanum</i> s. 46	<i>Solanum incanum</i> Forsk.
<i>eqlīt</i>	<i>Eqlit</i>	اقليت	523 <i>Aristolochia</i> b) <i>dubia</i> ? s. CXX	<i>Aristolochia</i> sp.
' <i>erfotta</i>	<i>Örfota</i>	عرفطة	<i>Mimosa</i> <i>örfota</i> s. 177	<i>Acacia örfotta</i> (Forsk.) Schf.
<i>ergāg</i>	<i>Erdjadj</i>		585 <i>Cebatha</i> a) <i>foliis</i> <i>gla-bris</i> s. CXII	<i>Cocculus Leaeba</i> D. C.

*) Wahrscheinlich ein Druckfehler, statt *Cordia*.

umschrieben nach dem ange-nommenen Alphabet	umschrieben von Forskål	in arabischer Schrift nach Forskål	botanische Bezeichnung nach Forskål	gegenwärtig gültige botanische Bezeichnung
erk	Örk	ارك	Cissus arborea s. 32	Salvadora persica Lam.
ernuba	Örnuba	أربنبا	300 Portulaca c) imbricata s. CXII u. s. 92	Portulaca quadrifida L. var. imbricata Forsk.
'ersch	Ersch		144 Sideroxylon s. CVI	Sideroxylon oxyacantha Baill.
'ertssen 'erssan	Aersaen Ersan	عرصن	148 Solanum d) incanum s. CVII u. s. 46	Solanum incanum Forsk.
'erua	Aerua		67 Agrostis b) repens spicata s. CIV	Agrostis repens Forsk.
eruā	Aerua	اروا	584 Aerva tomentosa s. CXXII u. s. 171	Aerva tomentosa Forsk. (= A. javanica Juss.)
eschell	Eschell		96 Cornus*) sanguinea s. CV u. s. 33	Cordia Gharaf (Forsk.) Ehrbg.

ف f

falek	Faslack		53 Panicum b) appressum s. CIV u. s. 20	Panicum fluitans Retz.
ferar	Ferar		XXXVI Ferar s. 198	Celastrus sp. dubia
ferssik	Ferssik	فرسك	322 Amygdalus persica s. CXIII	Amygdalus Persica L.
figl	Fidjl		399 Raphanus sativus s. CXVI	Raphanus sativus L.
fil assfar	Fil asfar	فل أصفر	239 Aloe b) variegata s. CX	Aloe variegata Forsk.
fill assfar	Fyll asfar	فل أصفر	Aloe pendens s. 74	Aloe pendens Forsk.
frēfrān	Frefrān	فريفران	378 Charachera a) tetragona s. CXV u. s. 116	Lantana (Charachera) tetragona (Forsk.)
fūh	Fua	فوه	89 Rubia tinctor. s. CV	Rubia tinctorum L.
ful-hendī	Ful hendi		Dolichos faba indica s. 133	Canavalia gladiata D. C.
full oder fill	Full oder Fyll	فل	9 Nyctanthes sambac s. CII	Jasminum Sambac L.
fussā	Fussa	فسا	400 Bunias orientalis s. CXVI	Bunias orientalis L.
fussā	Fussch	فسا	688 Peziza punctata s. CXXVI	Poronia punctata Lk.

*) Wahrscheinlich ein Druckfehler, statt Cordia.

umschrieben nach dem ange-nommenen Alphabet	umschrieben von Forskål	in arabischer Schrift nach Forskål	botanische Bezeichnung nach Forskål	gegenwärtig gültige botanische Bezeichnung
gadmel	Djadmel	جَدْمَل	191 <i>Stapelia</i> c) <i>dentata</i> s. CVIII	Huernia multangula (R.) Schf.
galīf	Djalif	جَلِيف	37 <i>Commelina</i> a) <i>commun.</i> s. CIII	<i>Commelina communis</i> L.?
gār	Djar		556 <i>Ricinus communis</i> s. CXXI	<i>Ricinus communis</i> L.
garad	Djarad	جَرَد	Gymnocarpus decandrum 66	Gymnocarpus decander Forsk.
germel	Kermel		279 <i>Zygophyllum</i> b) <i>por-tulacoides</i> s. CXI	<i>Zygophyllum simplex</i> L.
gerrum	Djerrum	جَرْم	161 <i>Geruma alba</i> s. CVII u. s. 62	<i>Geruma alba</i> Forsk.
gesawī	Djesavi		527 <i>Zostera</i> a) <i>uninervis</i> s. CXX	<i>Halodule uninervis</i> (Forsk.) Boiss.
gijef	Gijef		553 <i>Turia</i> d) <i>gijef</i> s. CXXI u. s. 166	<i>Corallocarpus gijef</i> (Forsk.) Cogn.
gilgilān	Djyldjylan		380 <i>Sesamum indicum</i> s. CXV u. s. 113	<i>Sesamum indicum</i> L.
girdāma oder girdāb	Djirdāma	جَرْدَمَه	480 <i>Echinops</i> s. CXIX	<i>Echinops</i> sp.
girmel	Djirmel	oder جَرْدَاب	279 <i>Zygophyllum</i> b) <i>por-tulacoid.</i> s. CXI	<i>Zygophyllum simplex</i> L.
gisar	Djissar	جزر	209 <i>Daucus carota</i> s. CIX	<i>Daucus Carota</i> L.
gis-sāb	Djissab	جزاب	518 <i>Orchis</i> a) <i>flava</i> s. CXX u. s. 156	<i>Orchis flava</i> Forsk.
gōhha	Djāha	جوحه	Volutella aphylla s. 84	<i>Cassytha filiformis</i> L.
gusar-ar-rāija	Djussar ar raaja	جزر الراعيه	86 <i>Scabiosa columbaria?</i> s. CV	<i>Scabiosa Columbaria</i> L.
guzar-hendī	Djussar hendi	جزر هندی	581 <i>Cucumis</i> g) <i>daucus</i> <i>indicus</i> s. CXXII	<i>Cucumis daucus indicus</i> Forsk.
ghafī	Ghafī		143 <i>Rhamnus</i> b) <i>divaricatus</i> s. CVI	<i>Zizyphus spina Christi</i> L.
ghāghe	Ghaghāv		522 <i>Aristolochia</i> a) <i>semper-vir.</i> s. CXX	<i>Aristolochia bracteata</i> Retz.
ghāqa	Ghaga	غاقه	<i>Aristolochia semperfurens</i> s. 156	<i>Aristolochia bracteata</i> Rtz.
gharaf	Gharaf	غرف	96 <i>Cornus</i> *) <i>sanguinea</i> s. CV u. s. 33	<i>Cordia Gharaf</i> (Forsk.) Ehrbg.

*) Wahrscheinlich ein Druckfehler statt *Cordia*.

umschrieben nach dem ange-nommenen Alphabet	umschrieben von Forskål	in arabischer Schrift nach Forskål	botanische Bezeichnung nach Forskål	gegenwärtig gültige botanische Bezeichnung
ghaschue	Gaschue		125 Ipomoea d) triflora s. CVI u. s. 44	Ipomoea triflora Forsk. (= I. obscura Ker.)
ghaschue	Ghaschue		183 Asclepias f) nivea s. CVIII	Asclepias Forskalei R. Sch.
ghassl	Ghasl	غسل	407 Geranium c) St. fert. 10 s. CXVI u. s. 124	Geranium arabicum Forsk.
ghassl	Ghasl		Rhamnus nabeca s. 204 var. a. divariacatus	
ghēfaqān	Gheifakan		401 Cleome a) gynandra s. CXVI	Gynandropsis pentaphylla D. C.
ghobbār	Ghobbār	غبار	383 Ruelliac c) strepens s. CXV u. s. 114	Ruellia pallida V.
ghobārī	Ghobāri	غباري	412 Sida c) paniculata? s. CXVI u. s. 124	Sida paniculata L.
ghobēre ghobīre	Ghobeire Ghobire	غبره	385 Ruellia e) guttata s. CXV u. s. 114	Ruellia guttata Forsk.
ghobēre	Ghobeire	غبره	489 Artemisia pontica s. CXIX	Artemisia abyssinica Sz. B.
gholaq	Gholak		190 Stapelia b) quadrangula s. CVIII u. s. 51	Caraluma quadrangula N. E. Br.
gholaq	Gholak	غلق	302 Euphorbia a) antiqu. s. CXII u. s. 93	Euphorbia Caetus Ehrbg.
gholeds	Gholacs		190 Stapelia b) quadrangula s. CVIII u. s. 52	Caraluma quadrangula N. E. Br.
gholef	Gholef	غلف	190 Stapelia b) quadrangula s. CVIII u. s. 51	Caraluma quadrangula N. E. Br.
ghorāra	Ghorara		205 Cressa a) cretica s. CVIII	Cressa cretica L.
ghorejeb	Ghoracjeb	غريب	90 Ixora occidentalis? s. CV	Ixora occidentalis L.?

h
8

hadīe	Hadīc		535 Phyllanthus b) maderasp. s. CXXI	Phyllanthus tenellus Müll. Arg.
hahhfa	Hahhfa		106 Heliotropium a) bac- ciferum s. CV	Heliotropium bacciferum Forsk.
haleg	Haledj	هلج	XXXIII Haledj s. 197	Balanites aegyptiaca Del.
hareschtā- amrā'ī	Hareschta amrai	هرشتا امرعى	301 Portulaca d) hareshtha s. CXII	Portulaca hareshtha Forsk.
hareschtam- rā'ī	Hareschtam rai		Portulaca, calyse 4-phyllo s. 92	

umschrieben nach dem ange-nommenen Alphabet	umschrieben von Forskål	in arabischer Schrift nach Forskål	botanische Bezeichnung nach Forskål	gegenwärtig gültige botanische Bezeichnung
<i>harm</i>	<i>Harm</i>	هَرْم	201 <i>Salsola</i> a) <i>imbricata</i> s. CVIII u. s. 57	<i>Salsola</i> <i>Forskali</i> Schf.
<i>hendibe</i>	<i>Hendibe</i>	هَنْدِبَةٌ	476 <i>Lactuca</i> c) <i>flava</i> s. CXVIII	<i>Launea nudicaulis</i> (B.) (= <i>Zollikoferia</i> n. B.)
<i>herimrim</i>	<i>Hörimrim</i>		497 <i>Senecio</i> a) <i>lyratus</i> s. CXIX	<i>Senecio lyratus</i> L.
<i>herug</i>	<i>Hörudj</i>		342 <i>Orygia</i> a) <i>portulacifolia</i> s. CXIV	<i>Talinum portulacifolium</i> (Forsk.) Asch.
<i>herugrug</i>	<i>Hörudjrudj</i>	هَرْجُرْجَع	342 <i>Orygia</i> a) <i>portulacifolia</i> s. CXIV u. s. 103	<i>Talinum portulacifolium</i> (Forsk.) Asch.
<i>hindibe</i>	<i>Hindibe</i>	هَنْدِبَةٌ	<i>Lactuca flava</i> s. 143	<i>Launea nudicaulis</i> (B.)
<i>hoddar</i>	<i>Hödar</i>		376 <i>Orobanche</i> a) <i>tinctoria</i> s. CXV	<i>Cistanche lutea</i> Desf.
<i>hinssib</i>	<i>Hinsib</i>	حِسْبٌ	XXIV <i>Hinsib</i> s. 196	sp. <i>dubia</i>
<i>hommam</i>	<i>Hommam</i>		219 <i>Suaeda</i> a) <i>vera</i> s. CIX	<i>Suaeda vera</i> Forsk.
<i>hotomtom</i>	<i>Hotomtom</i>		421 <i>Hibiscus</i> b) <i>purpureus</i> s. CXVII	<i>Hibiscus purpureus</i> Forsk.

<i>hhabaq</i>	<i>Habak</i>	حَبْق	152 <i>Solanum</i> h) <i>bahamense</i> s. CVII u. s. 46	<i>Solanum sepicola</i> Dun.
<i>hhabb</i>	<i>Habb</i>		595 <i>Holcus</i> a) <i>durra</i> , <i>sativus</i> s. CXXIII	<i>Andropogon Sorghum</i> Brot.
<i>hhabbab</i>	<i>Habbab</i>		574 <i>Cucurbita</i> f) <i>dubia</i> ? s. CXXII	<i>Cucurbita</i> sp.
<i>hhadaq</i>	<i>Hadak</i>		154 <i>Solanum</i> k) <i>cordatum</i> s. CVII u. s. 47	<i>Solanum cordatum</i> Forsk.
<i>hhadaq</i>	<i>Hadak</i>		563 <i>Croton</i> b) <i>tinctorium</i> ? s. CXXI	<i>Crozophora plicata</i> Juss.
<i>hhadeg-medeq</i> <i>hhadeg-mödeg</i>	<i>Hadeg mödeg</i>		263 <i>Volutella aphylla</i> s. CXI u. s. 84	<i>Cassytha filiformis</i> L.
	<i>Hadeg Mödeg</i>			
<i>hhadq</i>	<i>Hadk</i>	حَدْق	262 <i>Cardiospermum halicac.</i> s. CX	<i>Cardiospermum Halicacabum</i> L.
<i>hhakk el'omjā</i>	<i>Hack cl omja</i>		<i>Turia leloja</i> s. 166	<i>Luffa</i> sp. <i>muscorum</i>
<i>hhakōb</i>	<i>Hakob</i>	حَكْوَب	652 <i>Mnium</i> , <i>Bryum</i> s. CXXV	spec. <i>dubia</i>
<i>hhalāl</i>	<i>Hallâl</i>	حَلَال	47 <i>Scirpus</i> a) <i>lateralis</i> s. CIIL u. s. 15	<i>Scirpus corymbosus</i> Heyne

umschrieben nach dem ange-nommenen Alphabet	umschrieben von Forskål	in arabischer Schrift nach Forskål	botanische Bezeichnung nach Forskål	gegenwärtig gültige botanische Bezeichnung
hhalf	Half	حلف	394 Lepidium a) sativum s. CXVI	Lepidium sativum L.
hhalqa	Halka	حلقة	100 Saelanthus c) rotundifolius s. CV u. s. 35	Cissus rotundifolius (Forsk.) Vahl.
hhalueq	Haluack	حلوق	102 Saelanthus e) digitatus s. CV u. s. 35	Cissus digitatus (Forsk.) Lam.
hhamdal	Hamdal	-	575 Cucumis a) colocynth. s. CXXII	Citrullus colocynthis Schrad.
hhamrūr	Hamrūr	حمرور	537 Phyllanthus d) hamrur s. CXXI u. s. 159	Flueggia obovata Wall.?
hhamsched	Hamsched	حشاد	388 Ruellia h) adhaerens s. CXV u. s. 114	Ruellia adhaerens Forsk.
hhamsched	Hamsched	حشاد	540 Urtica b) iners s. CXXI	Droguetia iners (Forsk.) Schwf.
hhamsched	Hamsched	-	296 Triumfetta a) lappula s. CXII	Triumfetta lappula L.
hhamsched	Hamsched	-	372 Phryma? s. CXV	Priva Forskalei J. Sp.
hhamsched	Hamsched	حشاد	118 Plumbago ceylanica s. CVI	Plumbago ceylanica L.
hhamsched	Hamsched	-	Caidbeja adhaerens s. 83	Forskalea tenacissima L.
hhamsched	Hamsched	-	162 Achyranthes a) aspera s. CVII	Achyranthes aspera L.
hhanka	Hanka	حنكة	101 Saelanthus d) ternatus s. CV u. s. 35	Cissus ternatus (Forsk.) Lam.
hhankāja	Hankaja	حنكاجا	101 Saelanthus d) ternatus s. CV u. s. 35	Cissus ternatus (Forsk.) Lam.
hharess	Hares	حرس	606 Mimosa d) tortilis s. CXXIII u. s. 176	Acacia tortilis (Forsk.) Hne.
hhaschfa	Haschfa	-	Heliotropium bacciferum s. 38	Heliotropium bacciferum Forsk.
hhaschfe	Haschfe	-	320 Glinus b) lotoides s. CXIII u. s. 96	Mollugo hirta Thbg.
hhaschfe	Haschfac	-	107 Heliotropium b) fruticosum s. CV u. s. 38	Heliotropium fruticosum Forsk.
hhaschīschet-ed-dahab	Haschischet ed dahab	حشيشة الذهب	XLV Haschischet ed dahab s. 199	sp. dubia
hhaschref	Haschref	حشرف	624 Ficus i) serrata s. CXNIV u. s. 179	Ficus serrata Forsk.
hhatssār	Hasar	حصار	455 Indigofera d) oblongifolia s. CXVIII u. s. 137	Indigofera oblongifolia Forsk.

umschrieben nach dem ange-nommenen Alphabet	umschrieben von Forskål	in arabischer Schrift nach Forskål	botanische Bezeichnung nach Forskål	gegenwärtig gültige botanische Bezeichnung
<i>hhangam</i>	<i>Haudjam</i>	حوجم	327 <i>Rosa indica</i> s. CXIII	<i>Rosa indica</i> L.
<i>hhauscheb</i>	<i>Hauscheb</i>	حوشب	112 <i>Cynoglossum b) linifolium</i> s. CV u. s. 41	<i>Cynoglossum linifolium</i> Forsk.
<i>hhebaq</i>	<i>Haebak</i>		362 <i>Ocimum a) basilicum</i> s. CXIV	<i>Ocimum basilicum</i> L.
<i>hhebb-el-'agā-is</i>	<i>Höbb el adjais</i>		82 <i>Elymus caput medusae</i> s. CIV u. s. 25	<i>Cenchrus catharticus</i> Del.
<i>hhebb-el-'agā-is</i>	<i>Höbb el adjais</i>		<i>Hedysarum lappaceum</i> s. 136	<i>Taverniera lappacea</i> (Forsk.) D. C.
<i>hheboqboq</i>	<i>Hobokbok</i>	حقيق	363 <i>Ocimum b) gratissimum</i> s. CXIV u. s. 110	<i>Plectranthus ovatus</i> Bth.
<i>hhedar</i>	<i>Hödar</i>		<i>Orobanche tinctoria</i> s. 113	<i>Cistanche lutea</i> Hoffm.
<i>hhelbe</i>	<i>Haelbe</i>		464 <i>Trigonella foenum gr.</i> s. CXVIII	<i>Trigonella foenum graecum</i> L.
<i>hheletss</i>	<i>Haelaes</i>	حلص	100 <i>Saelanthus c) rotundifolius</i> s. CV u. s. 35	<i>Cissus rotundifolius</i> (Forsk.) Vahl.
<i>hhell</i>	<i>Haell</i>	حل	457 <i>Indigofera f) spinosa</i> s. CXVII u. s. 137	<i>Indigofera spinosa</i> Forsk.
<i>hhelueq</i>	<i>Hacluck</i>	حلوق	<i>Saelanthus digitatus</i> s. 35	<i>Cissus digitatus</i> Lam.
<i>hhemdd</i>	<i>Haemd</i>	حضر	278 <i>Zygophyllum a) proliferum</i> s. CXI	<i>Zygophyllum album</i> L.
<i>hhemed-er-robāhh</i>	<i>Hömed errobat^{*)}</i>		291 <i>Cotyledon b) lanceolata</i>	<i>Calanchoe lanceolata</i> Pers.
<i>hhememdaḥ</i>	<i>Haemacmdah</i>		293 <i>Oxalis a) corniculata</i> s. CXII	<i>Oxalis corniculata</i> L.
<i>hhemētss</i>	<i>Hömmacs</i>	جicus	328 <i>Rubus fruticosus</i> s. CXIII	<i>Rubus arabicus</i> (Defl.) Schwf.
<i>hhemhhemet el-hhanasch</i>	<i>Hömhömet el hhanasch</i>	حمة الحنش	244 <i>Haemanthus coccineus</i> s. CX u. s. 75	<i>Haemanthus coccineus</i> L.
<i>hhemmām</i>	<i>Hömmām</i>	حام	<i>Suaeda foliis oblongis</i> s. 69	<i>Suaeda vera</i> Forsk.
<i>hhemoddmodd</i>	<i>Hömodmod</i>	حضرمض	405 <i>Geranium a) Stamfertil.</i> 7. s. CXVI	<i>Geranium</i> sp.
<i>hhēmtssa</i>	<i>Haemda</i>	جيمس	293 <i>Oxalis a) corniculata</i> s. CXII	<i>Oxalis corniculata</i> L.
<i>hhemūmer</i>	<i>Hömumer</i>		<i>Asparagus retrofractus</i> s. 73	<i>Asparagus africanus</i> Lam.

*) Druckfehler statt Hömed-er-robah.

umschrieben nach dem ange-nommenen Alphabet	umschrieben von Forskål	in arabischer Schrift nach Forskål	botanische Bezeichnung nach Forskål	gegenwärtig gültige botanische Bezeichnung
hheniet-en-nemr	Heniet ennemr	حنية النمر	235 Asparagus retrofractus s. CIX u. s. 73	Asparagus africanus Lam.
hhenna	Heuna		259 Lawsonia inermis s. CX	Lawsonia inermis L.
hhenn-el-baqar	Henn el bagar	حن البقر	264 Bauhinia inermis s. CXI u. s. 85	Bauhinia inermis Forsk.
hhenn-embass	Henn embas		Bauhinia inermis s. 85	Bauhinia inermis Forsk.
hhereqreq	Hörekrek	حررق	Jatropha pungens s. 163	Tragia pungens (Forsk.) Müll. Arg.
hherodd	Hörod	حرض	415 Malva a) montana s. CXVI u. s. 124	Malva nicaeensis L.
hherimrim	Hörimrim	حررم	Senecio lyratus s. 149	Senecio lyratus L.
hhobed	Hobed	حبض	XXVI Hobed s. 197	Pittosporum sp.?
hhobb-el-'agā-is	Höbb el adjais		451 Hedysarum c) lappaceum s. CXVII	Taverniera lappacea D.C.
hhobb-el-'agājis	Hobb el adjais	حب العجائز	163 Achyranthes b) lappacea s. CVII	Pupalia atropurpurea Moq. T.
hhobsēn	Höbsen		415 Malva a) montana s. CXVI	Malva nicaeensis L.
hhollēm	Höllem	حليم	162 Achyranthes a) aspera s. CVII	Achyranthes aspera L.
hhomadd-madd	Homadmad	حمنض	293 Oxalis a) corniculata s. CXII	Oxalis corniculata L.
hhomar	Homár	حمر	35 Tamarindus indica s. CIII	Tamarindus indica L.
hhomedet-er-robāhh	Homedet er robah	حيدة الرباح	Cotyledon lanceolata s. 89	Calanchoe lanceolata Pers.
hhomēmer	Homaemer	حيمر	536 Phyllanthus c) ovalifolius s. CXXI u. s. 159	Phyllanthus ovalifolius Forsk.
hhommēsch	Hommaesch	حيش	152 Solanum h) bahamense s. CVII u. s. 146	Solanum sepicola Dun.
hhommētss	Hömmed	حبيص	188 Asclepias l) contorta? s. CVIII	Sarcostemma Forskalei Index Kewensis.
hhoqqa	Hocka		651 Lycopodium b) sanguin? s. CXXV	Selaginella yemense Spring.
hhoraq	Horak	حرق	1 Horak s. 194	Nuxia sp.?
hhoroqroq	Horokrok	حررق	539 Urtica a) palmata s. CXXI	Girardinia condensata Wedd.

umschrieben nach dem ange-nommenen Alphabet	umschrieben von Forskål	in arabischer Schrift nach Forskål	botanische Bezeichnung nach Forskål	gegenwärtig gültige botanische Bezeichnung
<i>hhossab</i>	<i>Hosab</i>		56 <i>Panicum e) adhaer. simile glauco</i> s. CIV	<i>Setaria verticillata</i> P. B. var.
<i>hhuer</i>	<i>Houer</i>	حور	453 <i>Indigofera b) houer.</i> s. CXVIII u. s. 137	<i>Indigofera arrecta</i> Hochst.?
<i>hhūmer</i>	<i>Houmer</i>	حومر	272 <i>Cassia h) procumbens</i> s. CXI	<i>Cassia nigricans</i> Vahl.
<i>hhumēta</i>	<i>Humejta</i>		555 <i>Jatropha pungens</i> s. CXXI u. s. 163	<i>Tragia pungens</i> (Forsk.) Müll. Arg.

<i>ka'dd</i>	<i>Kaad</i>	كعذ	482 <i>Cacalia a) pendula</i> s. CXIX u. s. 146	<i>Notonia pendula</i> (Forsk.) Schf.
<i>kādhī</i>	<i>Kadi</i>	كاذى	590 <i>Keura odorifera</i> s. CXXII	<i>Pandanus odoratissimus</i> L.
<i>kanaf</i>	<i>Kanaf</i>		672 <i>Fucus laminosus</i> s. CXV u. s. 191	<i>Fucus</i> sp.
<i>kanaf</i>	<i>Kanaf</i>		528 <i>Zostera b) ciliata</i> s. CXX	<i>Cymodocea ciliata</i> (Forsk.) Ehrbg.
<i>kanahh</i>	<i>Kanah</i>	كنج	180 <i>Asclepias c) laniflora</i> s. CVIII u. s. 51	<i>Kanahia</i> <i>Forskalei</i> Dcne.
<i>kara</i>	<i>Kara</i>		573 <i>Cucurbita e) pepo longa</i> s. CXXII	<i>Cucurbita maxima</i> Duch.
<i>kasch</i>	<i>Kasch</i>		571 <i>Cucurbita c) citr. Kasch</i> s. CXXII	<i>Citrullus edulis</i> Schr. var. <i>Kasch</i> <i>Forsk.</i>
<i>kassr</i>	<i>Kasr</i>	سر	385 <i>Ruellia e) guttata</i> s. CXV u. s. 114	<i>Ruellia guttata</i> <i>Forsk.</i>
<i>kauar-el-'abīd</i>	<i>Kavar el abid</i>		545 <i>Xanthium strumar.</i> s. CXXI	<i>Xanthium abyssinicum</i> Sz. B.
<i>káuar-el-'abīd</i>	<i>Kávar el abid</i>		49 <i>Alternanthera</i> s. CIII	<i>Alternanthera sessilis</i> R.Br.
<i>kebāth</i>	<i>Kebath</i>	كبات	<i>Cissus arborea</i> (<i>fructus</i>) s. 32	<i>Salvadora persica</i> Lam.
<i>kebāth</i>	<i>Kebath</i>		585 <i>Cebatha a) foliis glabris</i> s. CXII u. s. 172	<i>Cocculus Leaeba</i> D. C.
<i>kehhāhh</i>	<i>Kehâhh</i>	خاح	657 <i>Lichen d) leprosus</i> s. CXXV	
<i>kelüb</i>	<i>Kaelub</i>	كلوب	XIV <i>Kaelub</i> s. 195	sp. <i>dubia</i>
<i>keranna</i>	<i>Keranna</i>		177 <i>Cynanchum b) arboreum</i> s. CVIII u. s. 53	<i>Leptadenia abyssinica</i> Dene.
<i>kerāth</i>	<i>Kerāth</i>	كراث	317 <i>Euphorbia l) aculeata</i> s. CXII	<i>Euphorbia aculeata</i> <i>Forsk.</i>
<i>kerath ssab</i>	<i>Keratb*) Sab</i>		<i>Euphorbia aculeata</i> s. 94	<i>Euphorbia aculeata</i> <i>Forsk.</i>

*) Druckfehler statt Kerath.

ك

umschrieben nach dem ange-nommenen Alphabet	umschrieben von Forskål	in arabischer Schrift nach Forskål	botanische Bezeichnung nach Forskål	gegenwärtig gültige botanische Bezeichnung
kerf	Kerf		302a Euphorbia α) antiqua articulata major s. CXII	Euphorbia Cactus Ehrbg.
kēlah	Kaelah		302 Euphorbia a) antiqua s. CXII	Euphorbia Cactus Ehrbg.
kerīr	Kerir		108 Heliotropium c) europaeum s. CV u. s. 38	Heliotropium europaeum L.
kērīr	Kerir	كير	524 Arum a) colocasia s. CXX	Colocasia antiquorum Schott.
kerth	Kerth	كرث	317 Euphorbia l) aculeata s. CXII u. s. 94	Euphorbia aculeata Forsk.
kesch	Kesch		177 Cynanchum b) arboreum s. CVIII u. s. 52	Leptadenia abyssinica Dene.
kescht	Kescht		439 Dolichos cultratus s. CXVII u. s. 134	Dolichos cultratus Forsk.
keura	Keura		Keura odorifera s. 172	Pandanus odoratissimus L.
kótaba	Kótaba		282 Tribulus hexandrus*) s. CXI Tribulus pentandrus s. 88	Tribulus bimucronatus Viv.
kuer	Kuer		XXIII Kuer s. 196	sp. dubia
kulham	Kulhām	كحلام	295 Culhamia s. CXII u. s. 96	Sterculia platanifolia L.
kulibe	Kulibe	كليبة	14 Justicia c) bispinosa s. CII	Barleria bispinosa V.
kulibē	Kullibae		13 Justicia b) trispinosa s. CII	Barleria trispinosa V.
kuntud	Kuntud	كتد	443 Dolichos g) sesban α) annuus s. CXVII	Sesbania sp.
kured-el- 'amq	Kured el amik	كرد العمق	521 Epidendrum s. CXN	Epidendron sp.?
kurkum	Kurkum		5 Curcuma rotunda s. CII	Curcuma longa L.
kurr	Kurr	كر	524 Arum a) colocasia s. CXX	Colocasia antiquorum Schott.

ل

la'ja	Laaeja		117 Ophiorrhiza lanceol. s. CVI	Pentas carnea Bth.
latssaf	Lasaf	لصاف	332 Capparis b) spinosa s. CXIII u. s. 99	Capparis galeata Fres.
lebab-el- 'abid	Löbab el abid	لبب العيد	460 Trifolium b) unisolum s. CXVIII u. s. 140	Psoralea corylifolia L.

*) Druckfehler für Tr. pentandrus.

umschrieben nach dem ange-nommenen Alphabet	umschrieben von Forskål	in arabischer Schrift nach Forskål	botanische Bezeichnung nach Forskål	gegenwärtig gültige botanische Bezeichnung
lebach	Laebach	لَبْخ	XXI Laebach s. 196	Mimusops Schimperi H.
lebbēde	Lebbæjde		312 Euphorbia g. α) granulata s. CXII	Euphorbia granulata Forsk.
lebbēn	Lebbcjn		Euphorbia granulata s. 94	Euphorbia granulata Forsk.
<i>līm</i> <i>līmūn</i> }	<i>Lim</i> }	ليم	466 Citrus a) medica s. CXVIII	Citrus Limonum Riss var. pusilla R.
lo'ja	Löaeja	لُعْيَه	522 Aristolochia a) semper-vir. s. CXX u. s. 156	Aristolochia bracteata Retz.
lū'	Lua	لَوْع	552 Turia c) leloja s. CXXI u. s. 166	Luffa sp.?
lūch	Lüch	لَوْخ	589 Clutia lanceolata s. CXXII u. s. 170	Clutia lanceolata Forsk.

<i>madd</i> }	<i>Madh</i>	مَظَادٌ od. مَضٌ	28 Dianthera e) trisulca s. CIII u. s. 7	Anisotes trisulcus Nees.
<i>mahhāt</i>	<i>Mahât</i>		421 Hibiscus b) purpureus s. CXVII	Hibiscus purpurens Forsk.
<i>mahhōtt</i>	<i>Mahôt</i>	محَوْط	162 Achyranthes a) aspera s. CVII	Achyranthes aspera L.
<i>makr</i>	<i>Makr</i>	مَكْر	Herniaria lenticulata s. 52	Paronychia lenticulata Asch. Schf.
<i>mang</i> }	<i>Mandj</i>	مَنْجَ od. مَنْكَ	131 Datura metel s. CVI	Datura Metel L.
<i>mang-el-mā</i>	<i>Mandj el mà</i>	مَنْجَ الْمَا	545 Xanthium strumar. s. CXXI	Xanthium abyssinicum Sz. B.
<i>marçh</i>	<i>March</i>		176 Cynanchum a) pyrotechnicum s. CVIII u. s. 53	Leptadenia pyrotechnica (Forsk.) Dcne.
<i>mardaqūsch</i>	<i>Mardakûsch</i>		358 Origanum majorana s. CXIV	Origanum majorana L.
<i>maschōtt</i>	<i>Maschöt</i>	مَشْوَط	Polypodium crenatum s. 185	Hypodematum crenatum (Forsk.) Kuhn.
<i>ma'tss</i>	<i>Máas</i>	مَعْصَ	129 Maesa lanceolata s. CVI u. s. 67	Maesa lanceolata Forsk.
<i>ma'tss</i>	<i>Maas</i>	مَعْصَ	647 Asplenium c) dentatum s. CXXV u. s. 185	Aspidium molle Sw. var. violascens Lk.
<i>maten</i>	<i>Maten</i>	مَتْنَ	XI Maten s. 195	Desmodium sp.
<i>mdhēfan</i>	<i>Mdhæfan</i>		26 Dianthera c) paniculata s. CIII	Peristrophe bicalyculata Nees.

*m**m*

umschrieben nach dem ange-nommenen Alphabet	umschrieben von Forskål	in arabischer Schrift nach Forskål	botanische Bezeichnung nach Forskål	gegenwärtig gültige botanische Bezeichnung
medān	Medān	مدان	367 Ocimum f) hadiense s. CXV u. s. 109	Plectranthus Forskalei V.
medān	Medān	مدان	368 Ocimum g) aegyptiac. s. CXV u. s. 110	Coleus Zatarhendi Bth.
meddēfa'a	Medhaefaa		Dianthera paniculata s. 7	Peristrophe bicalyculata Nees.
megersche	Medjersche		562 Croton a) lobatum s. CXXI	Jatropha lobata Müll. Arg.
mehherkeka mehherqaqa	Mehaerkeka Meherkaka	حرقة	555 Jatropha pungens s. CXXI u. s. 163	Tragia pungens (Forsk.) Müll. Arg.
mehherqaqa	Mchaerreka		542 Urtica d) divaricata s. CXXI u. s. 160	Fleyria aestuans Gaud. var. Linneana Wedd.
mehhūtt-abjadd	Mehut abjad Mehat abjad	محوط ابيض	168 Achyranthes g) decumbens s. CVII u. s. 47	Celosia trigyna L.
mejabesse	Mejabese	مسبحة	627 Acrostichum a) dichotomum s. CXXIV u. s. 184	Actinopteris dichotoma Mett.
melēbene	Melacobene	ملينة	313 Euphorbia g. β) decumbens s. CXII	Euphorbia indica Lam.
melēbene	Melacobene	ملينة	Euphorbia granulata s. 94	Euphorbia granulata Forsk.
melihami melihami	Melihaemi Melihami		152 Solanum h) bahamense s. CVII u. s. 46	Solanum sepicola Dun.
melōchīa	Melochia	ملوخية	345 Corchorus a) olitorius s. CXIV u. s. 101	Corchorus olitorius L.
melōchīa	Melochia		Corchorus aestuans s. 101	Corchorus trilocularis L.
membāsch	Membasch		237 Hyacinthus aporus s. CX	Hyacinthus aporus Forsk.
meneqqete	Meneckete		534 Phyllanthus a) niruri s. CXXI u. s. 159	Phyllanthus Niruri L.
meniāt	Möniât	منيات	514 Matricaria parthen. ? s. CXX	Chrysanthemum Parthenium L.
meqatqat	Mekatkat		497 Senecio a) lyratus s. CXIX u. s. 149	Senecio lyratus L.
meqatqata	Mekatkata		534 Phyllanthus Niruri L. s. CXXI u. s. 159	Phyllanthus Niruri L.
meqatqata	Mekatkata		378 Charachera a) terragona s. CXV	Lantana sp.
meru	Maeru	مرع	330 Maerua crassifolia s. CXII u. s. 104	Maerua crassifolia Forsk.
meschātt-el-ghorāb	Meschāt el-ghorāb		628 Acrostichum b) filare s. CXXIV	Pteridella viridis Mett.
meschāt-el-ghorāb	Meschāt el-ghorāb	مشات الغراب	648 Adiantum a) incisum s. CXXV u. s. 187	Adiantum caudatum L.

umschrieben nach dem ange-nommenen Alphabet	umschrieben von Forskål	in arabischer Schrift nach Forskål	botanische Bezeichnung nach Forskål	gegenwärtig gültige botanische Bezeichnung
mescherrehha	Meschaerrha		87 Galium aparinoides s. CIV	Galium aparinoides Forsk.
meschütt	Meschät	مشوٹ	628 Acrostichum b) filare s. CXXIV	Pteridella viridis Mett.
messellahhe } messellehha }	Mescellahe } Mesacelcha }	مسلاهه مساللها	145 Solanum a) nigrum s. CVII u. s. 46	Solanum nigrum L.
messük	Mösuk	مسوک	230 Berberis s. CIX	Berberis aristata D. C.
mgersche	Mdjersche		Croton lobatum s. 162	Jatropha lobata (Forsk.) Müll. Arg.
mhēmtta	M' hacimta	مھائمتا	578 Cucumis d) m'heimta s. CXXII u. s. 168	Cucumis sp.
mhhahh } mhähhh }	Mhah } M'häh }	مح	593 Andropogon b) bicorne s. CXXIII u. s. 173	Andropogon Schoenan-thus L.
mileb	Milacb		186 Asclepias i) aphylla s. CVIII u. s. 50	Sarcostemma Forskalia-num Kew Index.
mirr	Myrr	مر	470 Scorzonera a) dubia? s. CXVIII	Launea sp. (= Zolli-koferia)
mirrēr	Myrrejr		471 Scorzonera b) orient. s. CXVIII	Launea sp. (Zollikoferia)
mirrēr	Myrrejr		472 Picris scabra s. CXVIII	Picris scabra Forsk.
mischemisch	Mischmisch		324 Prunus b) armeniaca s. CXIII	Prunus Armeniaca L.
moghadd	Moghadd		568 Momordica balsamina c. CXXII	Momordica Balsamina L.
moghadd	Moghadd		554 Turia e) moghadd s. CXXI u. s. 166	Coccinia Moghad (Forsk.) Asch.
mokahh	Mokahh	مکح	568 Momordica balsamina s. CXXII	Momordica Balsamina L.
mokār	Mokär	مکار	512 Centaurea maxima s. CXX u. s. 152	Centaurea maxima Forsk.
morrēr	Morrejr	مرير	478 Hieracium b) uniflorum s. CXVIII	Hieracium? uniflorum Forsk.
morttah	Mortah	مرطه	299 Portulaca b) linifolia s. CXII u. s. 92	Portulaca quadrifida L.
mschētter	M'scheter	مشطر	456 Indigofera e) spicata s. CXVIII u. s. 138	Indigofera endecaphylla Hochst.?
mschillech	Mschillech	مشليخ	274 Poinciana elata s. CXI u. s. 86	Caesalpinia elata (L.)
mtaqtqa	Mtaktkä	متقنة	383 Ruellia c) strepens s. CXV u. s. 114	Ruellia pallida Vahl.
mudach	Mudah	مدخ	626 Ficus l) religiosa s. CXXIV	Ficus populifolia Vahl.

umschrieben nach dem ange-nommenen Alphabet	umschrieben von Forskål	in arabischer Schrift nach Forskål	botanische Bezeichnung nach Forskål	gegenwärtig gültige botanische Bezeichnung
<i>mudáhh</i>	<i>Mudáh</i>	مَدْح	<i>Ficus religiosa</i> s. 180 50 <i>Saccharum offic.</i> s. CII	<i>Ficus populifolia</i> V. <i>Saccharum officinarum</i> L.
<i>muddargend</i>	<i>Muddardjend</i> *)		222 <i>Suaeda d) hortensis</i> s. CIX u. s. 71	<i>Schanginia hortensis</i> (Forsk.) Moq. T.
<i>mullah</i>	<i>Mullah</i>			
<i>mallāhh</i>	<i>Mullacah</i>	مَلَح	221 <i>Suaeda c) baccata</i> s. CIX u. s. 69	<i>Schanginia baccata</i> (Forsk.) Moq. T.
<i>mūniss</i>	<i>Mūnis</i>		505 <i>Inula odora</i> s. CXIX u. s. 150	<i>Pulicaria undulata</i> D. C.
<i>murrēr</i>	<i>Murreir</i>		<i>Pieris scabra</i> s. 143	<i>Pieris scabra</i> Forsk.
<i>mūs</i>	<i>Mous</i>	موْز	591 <i>Musa paradisiaca</i> s. CXXIII	<i>Musa paradisiaca</i> L.

n	<i>nab^c</i>	<i>Nabbá</i>	نب	338 <i>Chadara a) tenax.</i> s. CXIV u. s. 105	<i>Grewia populifolia</i> V.
	<i>nachl</i>	<i>Nachl</i>	نخل	692 <i>Phoenix a) dactylifera</i> s. CXVII	<i>Phoenix dactylifera</i> L.
	<i>nahhu</i>	<i>Nachu</i>	نحو	211 <i>Sison ammi</i> s. CIX	<i>Apium</i> sp.?
	<i>naqūss</i>	<i>Nakus</i>	تقوس	XXIX <i>Nakus</i> s. 197	<i>Euclea</i> <i>Forskalei</i> Schwf.
	<i>nārgīl</i>	<i>Nardjil</i>		691 <i>Cocos nucifera</i> s. CXXVI	<i>Cocos nucifera</i> L.
	<i>natssaf</i>	<i>Nasaf</i>	نصف	XVII <i>Nasaf</i> s. 196	sp. <i>dubia</i>
	<i>naufar</i>	<i>Naufar</i>	نوفر	508 <i>Tagetes a) erecta</i> s. CXIX	<i>Tagetes erectus</i> L.
	<i>nede</i>	<i>Naedae</i>		250 <i>Epilobium a) angustifolium?</i> s. CX	<i>Epilobium hirsutum</i> L.
	<i>nefetss</i>	<i>Nafacs</i>	تفص	328 <i>Rubus fruticosus</i> s. CXIII	<i>Rubus arabicus</i> (Defl.) Schwf.
	<i>negā^c</i> <i>nega^a</i>	<i>Nacdjaa</i> <i>Nacdjáa</i>	نجاع	541 <i>Urtica c) parasitica</i> s. CXXI u. s. 160	<i>Pouzolsia parasitica</i> (Forsk.) Schwf.
	<i>nemam</i>	<i>Nöمام</i>	نم	XXXI <i>Nöمام</i> s. 197	sp. <i>dubia</i>
	<i>nescham</i>	<i>Neschamm</i>	شم	340 <i>Chadara c) velutina</i> s. CXIV u. s. 106	<i>Grewia velutina</i> (Forsk.) Vahl.
	<i>neschūsch</i>	<i>Neschusch</i>	شوش	505 <i>Inula odora</i> s. CXIX u. s. 150	<i>Pulicaria undulata</i> D. C.
	<i>nīle</i>	<i>Nile</i>	نيله	452 <i>Indigofera a) tinctoria</i> s. CXVIII	<i>Indigofera tinctoria</i> L.

*) Wahrscheinlich indischer Name, der sich in der mittleren Bergregion von Jemen eingebürgert hat.

umschrieben nach dem ange-nommenen Alphabet	umschrieben von Forskål	in arabischer Schrift nach Forskål	botanische Bezeichnung nach Forskål	gegenwärtig gültige botanische Bezeichnung
'obâb	Öbâb		566 Croton e) villosum s. CXXII	Jatropha villosa Müll. Arg.
'obab	Öbab	عبد	133 Physalis a) somnifera s. CVI	Withania somnifera Dun.
'obab	Öbab	عبد	562 Croton a) lobatum s. CXXI	Jatropha lobata Müll. Arg.
obre	Öbre	ابره	617 Ficus Chanas, sycomo-roides s. CXXIV u. s. 219	Ficus Sycomorus L.
obre	Öbre	ابره	616 Ficus a) sycomorus s. CXXIV	Ficus Sycomorus L.
'oddēn	Öddein Öddoejn }	عدين	173 Nerium a) obesum s. CVII u. s. 205	Adenium obesum (Forsk.) R. Sch.
'odēn	Ödejn		290 Cotyledon a) deficiens s. CXI u. s. 89	Calanchoe deficiens (Forsk.) Asch. Schwf.
'ojūn-en-nemr	Öyun ennemr	عيون النمر	157 Evonymus inermis s. CVII	Ochna parvifolia V.
'okāsch	Okasch		XXXVIII Okasch s. 198	sp. dubia
'olefī	Ölefī		530 Zostera d) dubia? s.CXX	Cymodocea sp.?
'olohhīe	Öllachic	علجية	583 Cucumis i) öllaehie s. CXXII	Cucumis öllæhie Forsk.
'onneb	Onnch		Cornus*) sanguinea s. 33	Cordia gharaf (F.) Ehrbg.
'onqob	Onkob	عقب	337 Oncoba spinosa s.CXIII u. s. 104	Oncoba spinosa Forsk.
'oqqētss	Ockas	عقيس	188 Asclepia l) contorta? s. CVIII	Sarcostemma Forskalei Kew Index
'orfotta	Örfota	عرفة	607 Mimosa e) örfota s. CXXIII	Acacia örfota (Forsk.) Schwf.
'orqoss	Örkos		1 Boerhavia a) scandens s.CII u. s. 3	Boerhaavia plumbaginea Cav. var. Forskalii Schwf.
'orschoq	Örschok	عرش	327 Rosa indica s. CXIII	Rosa indica Aut.
'oschar	Öschar		184 Asclepias g) gigantea s. CVIII	Calotropis procera R. Br.
'othrob	Öthröb	عرب	Rumex a) persicarioid. s. CX u. s. 76	Rumex nervosus V.
'otssfāī	Ösfai	عصفان	602 Atriplex c) farinosa s. CXXIII	Atriplex farinosa Forsk.
'ottb	Otb		417 Gossypium a) arboreum s. CXVI	Gossypium arboreum L.
'ottb	Otb		Gossypium rubrum s. 125	Gossypium arboreum L.

*) Wahrscheinlich Druckfehler statt Cordia.

ق

umschrieben nach dem ange-nommenen Alphabet	umschrieben von Forskål	in arabischer Schrift nach Forskål	botanische Bezeichnung nach Forskål	gegenwärtig gültige botanische Bezeichnung
<i>qabua-qaddī</i>	<i>Kabua Kadi</i>		Keura odorifera s. 172	<i>Pandanus odoratissimus</i> L.
<i>qaddb</i>	<i>Kadb</i>		465 <i>Medicago falcata</i> s. CXVIII	<i>Medicago sativa</i> L.
<i>qaddī</i>	<i>Kadi</i>	قضى	276 <i>Cadia</i> s. CXI u. s. 90	<i>Cadia purpurea</i> Forsk.
<i>qadsab</i>	<i>Kadhab</i>	قضب	138 <i>Cadaba</i> a) <i>rotundifolia</i> s. CVI u. s. 68	<i>Cadaba rotundifolia</i> Forsk.
<i>qafal</i>	<i>Kafal</i>	قفل	256 <i>Amyris</i> c) <i>kafal</i> s. CX u. s. 80	<i>Commiphora erythraea</i> (Ehrbg.) Engl.
<i>qalqal</i>	<i>Kolkol</i>	ققل	<i>Dolichos cuncifolius</i> s. 134	<i>Crotalaria retusa</i> L.
<i>qaradd</i>	<i>Karad</i>	قرض	604 <i>Mimosa</i> b) <i>nilotica</i> s. CXIII	<i>Acacia arabica</i> W.
<i>qāsch</i>	<i>Kāsch</i>	قاش	<i>Citrullus</i> s. 167	<i>Citrullus edulis</i> Schrad. var. Kasch Forsk.
<i>qāth</i>	<i>Gat</i> <i>Kat oder Kath</i>	قات	155 <i>Catha</i> a) <i>edulis</i> s. 64 u. s. CVII	<i>Catha edulis</i> Forsk.
<i>qāt-er-re'jān</i>	<i>Kat erracjān</i>	قات الرعيان	475 <i>Lactuca</i> b) <i>inermis</i> s. CXVIII u. s. 144	<i>Lactuca inermis</i> Forsk.
<i>qattab</i>	<i>Kadhab</i>	قطب	<i>Cadaba rotundifolia</i> s. 68	<i>Cadaba rotundifolia</i> Forsk.
<i>qattaf</i>	<i>Kataf</i>	قطف	255 <i>Amyris</i> b) <i>kataf</i> s. CX u. s. 80	<i>Commiphora kataf</i> Engl.
<i>qattaf</i>	<i>Kataf</i>		XXVII <i>Kataf</i> (falso sic dicta) s. 197	<i>sp. dubia</i>
<i>qatam</i>	<i>Katam</i>	قسم	538 <i>Buxus dioica</i> s. 159 u. s. CXXI	<i>Myrsine dioica</i> Aschers.
<i>qatssab</i>	<i>Kassab</i>	قصب	78 <i>Arundo donax</i> s. CIV u. s. 23. 24	<i>Arundo Donax</i> L.
<i>qatssātss</i> { <i>qatssar</i> {	<i>Kassas</i> <i>Kassar</i>	قصاص	307 <i>Euphorbia</i> c) <i>canariensis</i> s. CXII u. s. 94	<i>Euphorbia polyacantha</i> B.?
<i>qauaq</i>	<i>Gavag</i>	قوق	XVIII <i>Gavag</i> s. 196	<i>sp. dubia</i>
<i>qauqa'</i>	<i>Kauka</i>	موقع	<i>Caucanthus</i> s. 91	<i>Caucanthus edulis</i> Forsk.
<i>qelahh</i>	<i>Kaelah</i>		<i>Euphorbia antiquorum</i> x) <i>major</i> s. 93	<i>Euphorbia Cactus</i> Ehrbg.
<i>qēn</i>	<i>Kaejan</i>	قين	10 <i>Jasminum officin.</i> s. CII	<i>Jasminum officinale</i> L.
<i>qerm</i>	<i>Germ</i>	قرم	85 <i>Sceura marina</i> s. CV u. s. 37	<i>Avicennia officinalis</i> L.

umschrieben nach dem ange-nommenen Alphabet	umschrieben von Forskål	in arabischer Schrift nach Forskål	botanische Bezeichnung nach Forskål	gegenwärtig gültige botanische Bezeichnung
<i>qermel</i>	<i>Kermel</i>		279 <i>Zygophyllum</i> b) portulacoid. s. CXI	<i>Zygophyllum simplex</i> L.
<i>qetāt</i>	<i>Ketāt</i>	قطات	605 <i>Mimosa</i> c) senegalens. s. CXXIII u. s. 176	<i>Acacia Senegal</i> W.
<i>qētssamān</i>	<i>Kacjsamān</i>	قيحسان	29 <i>Dianthera</i> f) odora s. CIII u. s. 8	<i>Justicia odora</i> V.
<i>qobab</i>	<i>Kobab</i>	قبب	241 <i>Aloe</i> d) arborea s. CX	<i>Aloe arborea</i> Forsk.
<i>qolehhlehhe</i>	<i>Kolachlehæ</i>		543 <i>Urtica</i> e) urens? s. CXXI	<i>Urtica urens</i> L.
<i>qolqol</i>	<i>Kolkol</i>		270 <i>Cassia</i> f) lanceolata s. CXI	<i>Cassia Sophera</i> L.
<i>qolqol</i>	<i>Kolkol</i>		438 <i>Dolichos</i> b) cuneifolius s. CXVII	<i>Crotalaria retusa</i> L.
<i>qolqol</i>	<i>Kolkol</i>	فقل	266 <i>Cassia</i> b) tora s. CXI u. s. 86	<i>Cassia Tora</i> L.
<i>qōqa'</i>	<i>Kaka</i>		<i>Caucanthus</i> s. 91	<i>Caucanthus edulis</i> Forsk.
<i>qor'at-er-rā'i</i>	<i>Koraat errai</i>		299 <i>Portulaca</i> b) linifolia s. CXII u. s. 92	<i>Portulaca quadrifida</i> L.
<i>qorqor</i>	<i>Korkor</i>	قرقر	337 <i>Oncoba spinosa</i> s. CXIII	<i>Oncoba spinosa</i> Forsk.
<i>qorrah</i>	<i>Korrah</i>		<i>Cadaba</i> c) farinosa s. 68	<i>Cadaba farinosa</i> Forsk.
<i>qorreh</i>	<i>Korræh</i>		140 <i>Cadaba</i> c) farinosa s. CVI	<i>Cadaba farinosa</i> Forsk.
<i>qoschar</i>	<i>Koschar</i>		528 <i>Zostera</i> b) ciliata s. CXX	<i>Cymodocea ciliata</i> (Forsk.) Ehrbg.
<i>qoschar</i>	<i>Koschar</i>		<i>Zostera</i> ciliata s. 158	<i>Cymodocea ciliata</i> (Forsk.) Ehrbg.
<i>qoschārī</i>	<i>Koschārī</i>		434 <i>Phaseolus</i> a) radiatus s. CXVII u. s. 214	<i>Phasaeolus Mungo</i> L.
<i>qosseb</i>	<i>Kossaeb</i>		62 <i>Panicum</i> l) miliaceum s. CIV	<i>Panicum miliaceum</i> L.
<i>qotssar</i>	<i>Kosar</i>	قصر	532 <i>Kosaria</i> foetida s. CXXI u. s. 165	<i>Dorstenia radiata</i> Lam.
<i>qotssar</i>	<i>Kosar</i>	قصر	<i>Kosaria</i> s. 165	<i>Dorstenia radiata</i> Lam.
<i>qotssēf</i>	<i>Kossacjf</i>		16 <i>Justicia</i> e) viridis s. CII u. s. 5	<i>Ebolium Linneanum</i> Krz.
<i>qotssēf</i> <i>qotsseif</i>	<i>Kosseif</i> <i>Kosseif</i>	قصيف	383 <i>Ruellia</i> c) strepens s. CXV u. s. 114	<i>Ruellia pallida</i> V.
<i>qottaba</i>	<i>Kötaba</i>		282 <i>Tribulus</i> hexandrus s. CXI <i>Tribulus</i> pentandrus s. 88	<i>Tribulus pentandrus</i> Forsk. <i>Tribulus pentandrus</i> Forsk.

umschrieben nach dem ange-nommenen Alphabet	umschrieben von Forskål	in arabischer Schrift nach Forskål	botanische Bezeichnung nach Forskål	gegenwärtig gültige botanische Bezeichnung
qottn	Gotn		435 Phaseolus b) palmatus s. CXVII u. s. 214	Phasaeolus palmatus Forsk.
qūqa	Kouka		289 Caucanthus edulis s.CXI	Caucanthus edulis Forsk.
qunān	Kunan	قنان	40 Commelina d) commelinoides s. CIII u. s. 12	Commelina commelinoides Forsk.
<hr/>				
rā	Rā	رَا	584 Aerva tomentosa s. CXXII u. s. 171	Aerva tomentosa F.
rahba	Rāhba	رَهْبَه	515 Viola a) arborea s. CXX	Viola arborea Forsk. (non L.)
rāk	Rāk	رَالِك	95 Cissus arborea s. CV u. s. 32	Salvadora persica Lam.
ranf	Ranf	رَفْ	274 Poinciana elata s. CXI u. s. 86	Caesalpinia elata (L.) Bth.
rangess	Randjes	رَنْجِس	508 Tagetes a) erecta s. CXIX	Tagetes erectus L.
raq'	Roka	رَقْ	Elcaya s. 128	Trichilia emetica V.
redīf	Redīf		334 Capparis d) oblongifolia s. CXIII u. s. 99	Niebuhria oblongifolia D. C.
redīf	Redif	رَدِيف	95 Cissus arborea s. CV u. s. 32	Salvadora persica Lam.
rēn	Rēn		410 Sida a) cordifolia s. CXVI u. s. 124	Sida cordifolia L.
rēn	Rēn	رِين	412 Sida c) paniculata? s. CXVI u. s. 124	Sida paniculata L.?
retssen	Ræsen	رَصَن	650 Lycopodium a) imbricatum s. CXV u. s. 187	Selaginella imbricata Spring.
rīdehh	Rideh	رِيدَح	187 Asclepias k) stipitacea s. CVIII u. s. 51	Sarcostemma stipitaceum (Forsk.) R. Br.
riglet-el-farass	Ridjlet el farras		298 Portulaca a) oleracea s. CNII	Portulaca oleracea L.
rīhhān	Rihān		362 Ocimum a) basilicum s. CXIV	Ocimum basilicum L.
riām	Riām		Campanula edulis s. 45	Campanula edulis Forsk.
rijām	Ryjam	رِيَام	459 Trifolium a) melilotum s. CXVIII u. s. 140	Melilotus indica L.
roba	Roba		652 Mnium Bryum. comm. nom. s. CXXV	
rodd'	Rodaa	رُضَع	188 Asclepias l) contorta s. CVIII	Sarcostemma Forskalei Kew Index.

umschrieben nach dem ange-nommenen Alphabet	umschrieben von Forskål	in arabischer Schrift nach Forskål	botanische Bezeichnung nach Forskål	gegenwärtig gültige botanische Bezeichnung
<i>roddma</i>	<i>Rodma</i>	رَدْمَه	41 Commelina e) dubia? s. CIII	Commelina sp.
<i>rokeb-el-gemel</i>	<i>Rockeb el djämmel</i>		198 Chenopodium d) viride s. CVIII u. s. 205	Chenopodium opulifolium Schrad.?
<i>roq'</i>	<i>Roka</i>	رُقْعٌ	409 Elcaya s. CXVI	Trichilia emetica Vahl.
<i>roqama</i>	<i>Rókama</i>	رَقْمَه	200 Rokama prostrata s. CVIII u. s. 71	Trianthema pentandra L.
<i>roqāma</i>	<i>Rokāma</i>		2 Boerhavia b) diandra s. CII	Boerhavia repens L. var. diffusa L.
<i>ros.śī</i>	<i>Rozzi</i>		300 Portulaca c) imbricata s. CXII u. s. 92	Portulaca quadrifida L. var. imbricata Forsk.
<i>rumān</i>	<i>Rumān</i>		321 Punica granatum s. CXIII	Punica granatum L.
<i>rūmī</i>	<i>Rumi</i>		533 Zea majs. s. CXXI	Zea Mays L.
<i>rummid</i>	<i>Rummid</i>	رميد	310 Euphorbia c) thymifolia s. CXII u. s. 94	Euphorbia scordifolia Jacq.
<i>rummīd</i>	<i>Rummīd</i>	رميد	309 Euphorbia d) tiruc. β) dichot. s. CXII	Euphorbia Schimperi Hochst.

<i>sar'</i>	<i>Zaraa</i>		46 Cyperus c) globosus s. CIII	Cyperus cruentus Rottb.
<i>sahr-ellēl</i>	<i>Zähr el lacjl</i>	زَهْر الْلَّيْلِ	130 Mirabilis jalapa s. CVI	Mirabilis Jalapa L.
<i>sahr-es-sirr</i>	<i>Zahr es zirr</i>	زَهْر الزَّرِ	284 Dianthus uniflorus s. CXI	Dianthus pumilus V.
<i>sambaq</i>	<i>Zambak</i>		233 Lilium album s. CIX	Lilium album L.
<i>santt-hhabeschī</i>	<i>Zant Habbeschi</i>	زنط حبشي	207 Gomphraena globosa s. CIX	Gomphrena globosa L.
<i>sēlām }</i> <i>sēnām }</i>	<i>Saelaam }</i> <i>od. Sacnaam }</i>	سَعْمَ	Achyranthes papposa s. 48	Eurotia ceratoides Boiss.
<i>sengebil</i>	<i>Zenjebil</i>		4 Amomum zingiber s. CII	Zingiber officinale Rox.
<i>serb</i>	<i>Zerb</i>	زَرْبٌ	327 Rosa indica s. CXIII	Rosa indica L.
<i>sēt</i>	<i>Zaejt</i>		417 Gossypium a) arboreum s. CXVI	Gossypium arboreum
<i>sibb-alqa'</i> <i>sibb-el-qa'</i>	<i>Zybb alkáa }</i> <i>Zybb elka }</i>	زَبْ الْقَعْ	376 Orobanche a) tinctoria s. CNIV u. s. 113	Cistanche lutea Hoffm.

umschrieben nach dem ange-nommenen Alphabet	umschrieben von Forskål	in arabischer Schrift nach Forskål	botanische Bezeichnung nach Forskål	gegenwärtig gültige botanische Bezeichnung
sirr-hhabeschi	Sirr habbeschi	زر حبشي	207 Goniphraena globosa s. CIX	Gomphrena globosa L.
sobēde	Zobejde	زيده	513 Calendula officin. s. CXX	Calendula aegyptiaca Df.
sogaf	Zogaf		391 Acanthus b) edulis s. CXV	Blepharis edulis (Forsk.) Pers.

sch
ش

schagaret-el-athleb	Schadjaret el athleb	شجرة الاتل	169 Achyranthes h) villosa s. CVII u. s. 48	Aerva lanata (L.) Boiss.
schagaret-el-hhuer	Schadjaret el houer	شجرة الحور	430 Polygala b) bracteolata s. CXVII u. s. 213	Polygala tinctoria V.
schagaret-el-mehabbe	Schadjaret el mehabbe	شجرة المحبة	539 Urtica a) palmata s. CXXI u. s. 160	Girardinia condensata Wedd.
schagaret-el-murr	Schadjaret el-murr	شجرة المر	257 Amyris schadjaret-el murr s. CX u. s. 80	Commiphora abyssinica Engl.?
schagaret-elharneb	Schadjaret elharneb	شجرة البرن	VII Schadjaret elharneb s. 195	sp. dubia
schagaret-el-uak	Schadjaret el uak		411 Sida b) parva flore albo s. CXVI	Sida sp.
schagaret-en-nemr	Schadjaret ennemr	شجرة النمر	235 Asparagus retrofractus s. CIX u. s. 73	Asparagus africanus Lam.
schagaret-er-ra'āf	Schadjaret erraaf	شجرة الراعف	548 Amaranthus c) hybridus s. CXXI	Amarantus hybridus L.
schagaret-es-sirr	Schadjaret eszirr	شجرة الزر	364 Ocimum c) tenuiflorum s. CXIV	Ocimum sanctum L.
schäker-rabba	Schaker rabba	شاكر ربا	650 Lycopodium a) imbricatum s. CXV u. s. 187	Selaginella imbricata (Forsk.) Spring.
schamar	Sekamar*)		213 Anethum b) foeniculum s. CIX	Foeniculum capillaceum Gilib.
schandsaf	Schandasf	شنظف	260 Erica scoparia s. CX	Erica sp.?
schanss	Schans	شنس	II Schans s. 194	sp. dubia
schanttob	Schanttob		179 Asclepias b) spiralis s. CVIII	Pentatropis spiralis Dene.
schebette	Schebette od. Schobodh bodha	شبطة	87 Galium aparineoides s. CV u. s. 30	Galium aparineoides Forsk.
schechadd	Schechadh		Justicia appressa s. 6	Barleria Prionitis L.

*) Wahrscheinlich Druckfehler für schamar.

umschrieben nach dem angenommenen Alphabet	umschrieben von Forskål	in arabischer Schrift nach Forskål	botanische Bezeichnung nach Forskål	gegenwärtig gültige botanische Bezeichnung
schechadd	Schechadd	شخص	14 Justicia c) bispinosa s. CII u. s. 6	Barleria bispinosa V.
schechar	Schechar	شخر	13 Justicia b) trispinosa s.CII	Barleria trispinosa V.
schēch-mahhgar	Schech mahdjar		649 Adianthus b) capill. vener. s. CXV	Adiantum capillus venae L.
shedāb	Schedāb	شداب	275 Ruta graveolens s. CXI	Ruta chalepensis L.
shedach	Schedach		546 Amaranthus a) blitum s. CXXI	Amarantus Blitum L.
shedach-hindī	Schedach hindī		547 Amaranthus b) oleraceus s. CXXI	Amarantus oleraceus L.
sche'ir	Schaeir		83 Hordeum hexastich.s.CIV	Hordeum hexastichum L.
schenaf	Schenaf	شف	111 Cynoglossum a) lanceolat. s. CV u. s. 41	Cynoglossum lanceolatum Forsk.
scheqab	Shekab	شقب	XV Schekab s. 196	sp. dubia
schēqar	Schaegar	شقر	331 Capparis a) mithridatica s. CXIII u. s. 99	Maerua oblongifolia R.
scherāg	Scheradj	شراج	348 Clematis vitalba s.CXIV u. s. 212	Clematis orientalis L.
scher'attatt	Scheratat	شرطاط	491 Gnaphalium b) fruticosum flavum s. CXIX u. s. 218	Helichrysum cymosum Less.
schergega	Scherdjedja		122 Ipomoea a) scabra s. CVI u. s. 44	Ipomoea scabra Forsk.
scherūr	Schorur		306 Euphorbia officin. γ) fruticosa s. CXII u. s. 94	Euphorbia fruticosa Forsk.
scherūr	Schorur		305 Euphorbia officinalis β) caespitosa s.CXII u. s. 94	Euphorbia sp.
schibt	Schibt		212 Anethum a) graveolens s. CIX	Anethum graveolens L.
schittēr	Schitter		Indigofera spicata s. 138	Indigofera endecaphylla H.?
schobott-botta	schobodh bodha od. Schebette		87 Galium aparinoides s. CV u. s. 30	Galium aparinoides Forsk.
schocham { schūcham {	Schocham { Schoucham {	شوكم	77 Festuca mucronata s. CIV u. s. 22	Eragrostis pungens Bth. Hook.
schōkī	Schoki		Fagonia arabica s. 88	Fagonia arabica Forsk.
schoēka	Schoaeka		280 Fagonia a) cretica s. CXI	Fagonia cretica L.
schohatt	Schohat		Acalypha fruticosa s. 161	Acalypha fruticosa Forsk.
schōqab	Schokab	سوقب	355 Phlomis alba s. CXIV u. s. 107	Ballota Forskalei Bth.

umschrieben nach dem ange-nommenen Alphabet	umschrieben von Forskål	in arabischer Schrift nach Forskål	botanische Bezeichnung nach Forskål	gegenwärtig gültige botanische Bezeichnung
schoqr-el-hhomār	Schokr el homār	شقر الحمار	195 Chenopodium a) botrys s. CVIII	Chenopodium foetidum Schrad.
schōrur	Schōrur		305 Euphorbia b) officin. β) caespitosa s. CXII	Euphorbia sp.
schōrur	Schōrur		306 Euphorbia b) officin. γ) fruticosa s. CXII	Euphorbia fruticosa Forsk.
schuaf	Schnaf	شفف	90 Ixora occidentalis? s. CV	Ixora occidentalis L.
schūkī	Schouki		280 Fagonia a) cretica s. CXI	Fagonia cretica L.
schunf-ed-dīk	Schunf ed dik	شفف الديك	447 Cytisus pinnatus? s. CXVII	Pongamia glabra Vent.?
schunttob	Schuntob		Asclepias spiralis s. 49	Pentatropis spiralis Dcne.
schūra	Schura	شوره	85 Sceura marina s. CV u. s. 37	Avicennia officinalis L.
schnrēg	Schuredj		VIII Schuredj s. 195	sp. dubia Papilion.
schnrrēg	Schurredj	شرجع	570 Cucurbita b) citrullus s. CXXII u. s. 167	Citrullus edulis Schr.

ss س

ssabak	Sabak		61 Panicum k) dactylon s. CIV	Cynodon Dactylon Rich.
ssabi'	Sabia	سبع	181 Asclepias d) setosa s. CVIII u. s. 51	Gomphocarpus setosus R. Br.
ssabi'	Sabiá	سبع	314 Euphorbia h) peplus s. CXII	Euphorbia peplus L.
ssāher	Saher		72 Cynosurus a) ternatus s. CIV	Cynosurus ternatus Forsk.
ssāl	Sâl	سال	317 Euphorbia l) aculeata s. CXII	Euphorbia aculeata Forsk.
ssāq-el-ghorāb	Sak el ghorāb	سوق الغراب	192 Stapelia d) multangula s. CVIII u. s. 52	Echidnopsis nubica N. E. Br.
ssaqjet	Sokaejt	سقية	12 Justicia a) lanceata s. CII u. s. 6	Barleria noctiflora L.
ssar	Sar	سر	XIX Sar s. 196	Mimusops sp.?
ssa'tar	Saatar	ستر	359 Thymus a) serpyllum s. CXIV u. s. 107	Thymus serpyllum L.
ssausseb	Sauseb	سوسب	315 Euphorbia i) esula s. CXII	Euphorbia monticola Hochst.
ssebak	Sacbak	سبك	390 Acanthus a) maderasp? s. CXV	Blepharis boerhaaviaefolia Pers.

umschrieben nach dem ange-nommenen Alphabet	umschrieben von Forskål	in arabischer Schrift nach Forskål	botanische Bezeichnung nach Forskål	gegenwärtig gültige botanische Bezeichnung
ssēch	Sech	سِخ	421 Hibiscus b) purpureus s. CXVII u. s. 126	Hibiscus purpureus Forsk.
ssēf	Syjef	سِيف	437 Dolichos a) polystachios s. 135 u. s. CXVII	Canavalia polystachya (Forsk.) Schwf.
ssēf-er-robāhh	Syjef er robah	سِيف الْرَبَاح	437 Dolichos a) polystach. s. CXVII	Canavalia polystachya (Forsk.) Schwf.
sscheli	Sehaeli		96 Cornus*) sanguinea s. CV u. s. 33	Cordia gharaf (Forsk.) Ehrbg.
ssehelli	Sehelli		126 Ipomoea e) verticillata s. CVI	Ipomoea verticillata Forsk. (= I. rumicifolia H.)
sseham	Esham	سَحْم	Andropogonoides s. 27	Andropogon sp.
ssehīm	Sehim	سَحِيم	599 Schima ischaemum s. CXXIII u. s. 178	Ischaemum laxum R. Br.
ssejāl	Sejāl	سِيَال	614 Mimosa m) sejal s. CXXIV u. s. 177	Acacia seyjal (Forsk.) Del.
ssel'	Saclā	سَلْع	98 Saelanthus a) quadragon. s. CV u. s. 34	Cissus quadrangularis L.
ssel'	Saela	سَلْع	485 Cacalia d) sonchifolia s. CXIX	Emilia sonchifolia D. C.
sselab	Saelab	سَلْب	237 Hyacinthus aporus s. CX	Hyacinthus aporus Forsk.
ssel'-abjad	Saelá abjad	سَلْع اِيْض	498 Senecio b) hadiensis s. CXIX u. s. 149	Senecio hadiensis Forsk.
ssel'-entaī	Saela Entai		Saelanthus quadrag. angulis nudis, glabris s. 34	Cissus quadrangularis L. var.
sselām oder sselām	Saelam	سَلَام oder سَلِيم	604 Mimosa b) nilotica s. CXXIII	Acacia arabia W.
ssel'-dakarī	Saela Dakari		Saelanthus quadrag. angulis setis hispidis s. 34	Cissus quadrangularis L. var.
ssel'-el-baqar	Saela el bákar		498 Senecio b) hadiensis s. CXIX u. s. 149	Senecio hadiensis Forsk.
ssenaf	Senaf	سَنْف	392 Acanthus c) arboreus s. CXV u. s. 115	Acanthus arboreus Forsk.
ssen'am	Saenàam	سَنِيْم	167 Achyranthes f) papposa s. CVII	Eurotia ceratoides (L.) B. u. Saltia papposa (Forsk.) R. Br.
sseneb	Saeneb	سَنِب	216 Rhus saeneb s. CIX u. s. 206	Rhus saeneb Forsk.?
sserah	Saerah	سَرَح	140 Cadaba c) farinosa s. CVI u. s. 68	Cadaba farinosa Forsk.

*) Wahrscheinlich Druckfehler statt „Cordia“.

umschrieben nach dem ange-nommenen Alphabet	umschrieben von Forskål	in arabischer Schrift nach Forskål	botanische Bezeichnung nach Forskål	gegenwärtig gültige botanische Bezeichnung
<i>sserak</i>	<i>Sacrak</i>		339 <i>Chadara</i> b) <i>arborea</i> s. CXIV	<i>Grewia excelsa</i> Vahl.
<i>sserāttāt</i>	<i>Seratāt</i>		651 <i>Lycopodium</i> b) <i>sanguin.</i> ? s. CXXV	<i>Selaginella yemensis</i> Spring.
<i>sser'-er-rā</i>	<i>Sacra erra</i>		55 <i>Panicum</i> d) <i>adhaerens</i> s. CIV u. s. 20	<i>Setaria verticillata</i> P. B.
<i>ssēss</i>	<i>Sacs</i>	سِسْ	10 <i>Jasminum officin.</i> s. CII	<i>Jasminum officinale</i> L.
<i>ssescebān</i>	<i>Sesebān</i>		444 <i>Dolichos</i> h) <i>sesban</i> β) <i>arboreus</i> s. CXVII u. s. 134	<i>Sesbania grandiflora</i> Poir.
<i>ssfergel</i>	<i>Sfaerdjel</i>		325 <i>Pyrus</i> a) <i>hadiensis</i> s. CXIII u. s. 212	<i>Flemmingia rhodocarpa</i> Bak.
<i>ssfergel-hindī</i>	<i>S'ferdjel hindī</i>	سفرجل هندي	347 <i>Annona glabra</i> s. CXIV	<i>Anona squamosa</i> L.
<i>ssgā'a</i>	<i>Sgā'a</i> (Sinai)		105 <i>Lithospermum hispidum</i> s. CV	<i>Heliotropium undula-tum</i> Vahl.
<i>sshellī</i>	<i>Shelli</i>		<i>Ipomoea verticillata</i> s. 44	<i>Ipomoea verticilla</i> Forsk.
<i>ssibbītē</i>	<i>Sibbie</i>	سببيه	XCV <i>Sibbie</i> s. 197	<i>sp. dubia</i>
<i>ssidr</i>	<i>Sidr</i>		143 <i>Rhamnus</i> b) <i>divaricatus</i> s. CVI	<i>Zizyphus spina Christi</i> L.
<i>ssidr</i>	<i>Sidr</i>	سدر	515 <i>Viola</i> a) <i>arborea</i> s. CXX	<i>Viola arborea</i> Forsk. (non L.)
<i>ssilēm } ssillīm }</i>	<i>Syllacm } Syllim }</i>	سليم	612 <i>Mimosa</i> k) <i>flava</i> s. CXXIII u. s. 176	<i>Acacia flava</i> (Forsk.) Schwf.
<i>ssimbulet-en-nessem</i>	<i>Symbulet ennesem</i>	نبيلة النسم	389 <i>Simbuleta</i> s. CXV u. s. 115	<i>Anarrhinum orientale</i> Bth.
<i>ssimm-el-horat</i>	<i>Symm elhorat</i>		XLIII <i>Symm elhorat</i> s. 198	<i>Tephrosia tomentosa</i> Pers.
<i>ssinde</i>	<i>Synde</i>	سنده	491 <i>Gnaphalium</i> b) <i>fruticosum</i> <i>flavum</i> s. CXIX u. s. 218	<i>Helichrysum cymosum</i> Less.
<i>ssirr</i>	<i>Syrr -</i>	سر	<i>Gymnocarpos decandrum</i> s. 66	<i>Gymnocarpus decander</i> Forsk.
<i>ssīss</i>	<i>Sis</i>		481 <i>Bidens apiifolia</i> s. CXIX	<i>Chrysanthellum</i> sp.
<i>ssmilli</i>	<i>Smilli</i>		{ 579 <i>Cucumis</i> e) <i>orientalis</i> ? s. CXXII Cucumis sativus <i>Smilli</i> s. 169	<i>Cucumis Melo</i> L. var. <i>chate</i> (Forsk.) Cogn.
<i>ssmurr</i>	<i>Smurr</i>	سمور	613 <i>Mimosa</i> l) <i>unguiscati</i> s. CXXIII	<i>Acacia mellifera</i> Bth.

umschrieben nach dem ange-nommenen Alphabet	umschrieben von Forskål	in arabischer Schrift nach Forskål	botanische Bezeichnung nach Forskål	gegenwärtig gültige botanische Bezeichnung
<i>ssodad</i>	<i>Sodad</i>		253 <i>Sodada decidua</i> s. CX u. s. 82	<i>Capparis decidua</i> (Forsk.) Pax.
<i>ssoka'</i>	<i>Sockáa</i>	سوكا	414 <i>Sida e) ciliata?</i> s. CXVI	<i>Sida ciliata</i> Forsk.
<i>ssonēfa</i>	<i>Sonacfa</i>		446 <i>Lathyrus b) tomentosus</i> s. CXVII u. s. 135	<i>Tephrosia tomentosa</i> (Forsk.) Pers.
<i>ssoqam</i>	<i>Sokam</i>	سوكام	616 <i>Ficus a) sycomorus</i> s. CXXIV	<i>Ficus Sycomorus</i> L.
<i>ssoqaf</i>	<i>Sogaf</i>		Acanthus edulis s. 115	<i>Blepharis edulis</i> (Forsk.) Pers.
<i>ssoqar</i>	<i>Sokar</i>		123 <i>Ipomoea b) biloba</i> s. CVI u. s. 44	<i>Ipomoea biloba</i> Forsk.
<i>ssoqēt</i>	<i>Sokaejt</i>	سوكة	12 <i>Justicia lanceata</i> s. CII u. s. 6	<i>Barleria noctiflora</i> L.
<i>ssoraf</i>	<i>Soraf</i>		231 <i>Pancratium maximum</i> s. CIX	<i>Pancratium maximum</i> Forsk.
<i>ssoraf</i> .	<i>Soraf</i>		Amaryllis alba s. 209	<i>Crinum album</i> Herb.
<i>ssoraq</i>	<i>Sorak</i>	سرق	66 <i>Agrostis a) indica?</i> s. CIV	<i>Sporobolus coromandelinus</i> (Rz.)
<i>ssorēg-ssahān</i>	<i>Soroej sahan</i>		149 <i>Solanum e) coagulans</i> s. CVII	<i>Solanum coagulans</i> Forsk.
<i>sso'ūl</i>	<i>Soúl</i>		604 <i>Mimosa b) nilotica</i> s. CXXIII	<i>Acacia arabica</i> W.
<i>ssoudūnd</i>	<i>Soudvud</i>	سودود	Ruellia intrusa s. 114	<i>Asystasia coromandeliana</i> Nees.
<i>ssounduud</i>	<i>Sovudvud</i>		17 <i>Justicia f) sexangularis</i> s. CII u. s. 5	<i>Dicliptera chinensis</i> Juss.
<i>subbēb</i>	<i>Subbjb</i>		314 <i>Euphorbia h) peplus</i> s. CXII	<i>Euphorbia peplus</i> L.
<i>ssubēssib</i>	<i>Subaesib</i>	سبسيب	315 <i>Euphorbia c) esula</i> s. CXII u. s. 94	<i>Euphorbia monticola</i> Hochst.
<i>ssued</i>	<i>Suaed</i>		219 <i>Suaeda a) vera</i> s. CIX	<i>Suaeda vera</i> Forsk.
<i>ssuēd</i>	<i>Suacd</i>	سود	165 <i>Achyranthes d) paniculata</i> s. CVII u. s. 48	<i>Celosia trigyna</i> L.
<i>ssuēd</i>	<i>Suacd</i>	سود	164 <i>Achyranthes c) polystachya</i> s. CVII u. s. 48	<i>Achyranthes polystachya</i> Forsk.
<i>ssumīnā</i>	<i>Summina</i>	لیمنا	428 <i>Fumaria officinalis</i> s. CXVII	<i>Fumaria</i> sp.
<i>ssunā</i>	<i>Suna</i>	لينا	270 <i>Cassia f) lanceolata</i> s. CXI u. s. 85	<i>Cassia Sophera</i> L.
<i>ssunssub</i>	<i>Sunsub</i>		269 <i>Cassia e) sunsub</i> s. CXI u. s. 86	<i>Cassia Tora</i> L.

umschrieben nach dem ange-nommenen Alphabet	umschrieben von Forskål	in arabischer Schrift nach Forskål	botanische Bezeichnung nach Forskål	gegenwärtig gültige botanische Bezeichnung	
<i>ssūr</i>	<i>Sûr</i>	سُور	619 <i>Ficus d) sur</i> s. CXXIV u. s. 180	<i>Ficus capensis</i> Thbg.	
<i>ssūssal</i>	<i>Susal</i>	سوسل	389 <i>Simbuleta</i> s. CXV u. s. 115	<i>Anarhinum orientale</i> Bth.	
<i>ssuuduud</i>	<i>Svuulvud</i>	سودود	382 <i>Ruellia b) intrusa</i> s. CXV	<i>Asystasia coromandeliana</i> Nees.	
<hr/>					
<i>t</i> ت	<i>tebscha'</i> <i>teneim</i> <i>tenuab</i> <i>tiffāhh</i> <i>tīn</i> <i>toq'</i> <i>toqa'</i> <i>torehha</i> <i>tschebe</i> <i>tumār</i> <i>turung</i> <i>tüttün</i>	<i>Tebsha</i> <i>Taenaim</i> <i>Taennaim</i> <i>Tenuab</i> <i>Tyffahh</i> <i>Tin</i> <i>Toka</i> <i>Tokà</i> <i>Toracho</i> <i>Tschaeba</i> <i>Tumâr</i> <i>Turundj</i> <i>Tüttiün</i> *)	تبشع تينيم تنوب تيفاح تين تقع تقع توريه تسچيبي تمار ترانج تۇتۇن	556 <i>Ricinus communis</i> s. CXXI 139 <i>Cadaba b) glandulosa</i> s. CVI u. s. 68 XXXII <i>Tenuab</i> s. 197 326 <i>Pyrus b) malus</i> s. CXIII 620 <i>Ficus e) carica</i> s. CXXIV 618 <i>Ficus c) toka</i> s. CXXIV <i>Ficus toka</i> s. 219 126 <i>Ipomoea e) verticillata</i> s. CVI u. s. 44 414 <i>Sida e) ciliata?</i> s. CXVI 264 <i>Bauhinia inermis</i> s. CNI u. s. 85 468 <i>Citrus c) aur., Cedro dicta</i> s. CXVIII 132 <i>Nicotiana</i> s. CVI	<i>Ricinus communis</i> L. <i>Cadaba glandulosa</i> Forsk. <i>Abrus Bottae</i> Defl. <i>Malus communis</i> Df. <i>Ficus Carica</i> L. <i>Celtis</i> sp.? <i>Celtis integrifolia</i> ? <i>Ipomoea verticillata</i> Forsk. (= <i>I. rumicifolia</i> H.) <i>Sida ciliata</i> Forsk. <i>Bauhinia inermis</i> Forsk. <i>Citrus medica</i> L. <i>Nicotiana Tabacum</i> L.
<i>th</i> ث	<i>tha'b</i> <i>tha'b</i> <i>thebal</i> <i>thehue</i>	<i>Thâab</i> <i>Tâab</i> <i>Thebal</i> <i>Thachvac</i>	شعب شعب بل شو	625 <i>Ficus k) indica</i> s. CXXIV u. s. 179 <i>Ficus Taab</i> s. 219 247 <i>Rumex b) acutus</i> s. CX 659 <i>Lichen f) filamentosus</i> s. CXV	<i>Ficus salicifolia</i> V. <i>Ficus salicifolia</i> V. <i>Rumex acutus</i> L. <i>Lichen</i>

*) Von Forskål als türkischer Name für die Flora von Jemen aufgeführt.

umschrieben nach dem ange-nommenen Alphabet	umschrieben von Forskål	in arabischer Schrift nach Forskål	botanische Bezeichnung nach Forskål	gegenwärtig gültige botanische Bezeichnung
<i>themed</i>	<i>Themed</i> <i>Thaemed</i>		598 Themedia triandra s. CXXIII u. s. 178	Themedia Forskalei Hack.
<i>therri</i>	<i>Therri</i>	ثري	65 Bromus b) tectorum s. CIV	Bromus tectorum L.
<i>thō</i>	<i>Thoa</i>	ثو	NX Thoa s. 196	sp. dubia
<i>thuēm</i>	<i>Toacjm</i>	ثويم	26 Dianthera c) paniculata s. CIII u. s. 7	Peristrophe bicalyculata Nees.
<i>thummām</i>	<i>Thummam</i>		60 Panicum i) setigerum s. CIV	Panicum setigerum Forsk.
<i>thummām</i>	<i>Tummām</i>		Panicum dichotomum s. 20	Pennisetum dichoto-mum D.

<i>tssabbāre</i>	<i>Sabbāre</i>	صباره	Aloe maculata s. 73	Aloe vera L.
<i>tssabr</i>	<i>Sabr</i>		238 Aloe a) vera officinalis s. CX u. s. 74	Aloe vera L. var. offici-nalis Forsk.
<i>tssoqēqa</i>	<i>Sokacjka</i>	صقيقه	402 Cleome b) ornithopod. s. CXVI	Cleome brevisiliqua Schult.
<i>tssottar</i>	<i>Sotar</i>	صطر	125 Ipomoea d) triflora s. CVI u. s. 44	Ipomoea triflora Forsk. (= I. obscura Ker.)

tss

ص

tt
ط

<i>ttafī</i>	<i>Tafi</i>	طفى	689 Borassus flabelliformis s. CXXVI	Borassus flabelliformis L.
<i>ttalab</i>	<i>Talab</i>		408 Geranium d) robertia-num s. CXVI	Geranium sp.
<i>ttalab</i>	<i>Talab</i>		Geranium arabicum s. 124	Geranium arabicum Forsk.
<i>ttalahh</i>	<i>Talah</i>		615 Mimosa n) gummosa s. CXXIV	Acacia Seyal (Forsk.) Del.?
<i>ttalūq</i>	<i>Taluk</i>		621 Ficus f) vasta s. CXXIV	Ficus vasta Forsk.
<i>tta'm</i>	<i>Táam</i>	طم	595 Holcus a) durra, sativus s. CXXIII u. s. 174	Andropogon Sorghum Brot.
<i>tta'm-schebb-ssa'dī</i>	<i>Taam schebb saadi</i>		595 Holcus a) durra, sativus, z. glumis viridibus s. CXXIII u. s. 174	Andropogon Sorghum Brot. var.
<i>tta'm-sche'r-abjadd</i>	<i>Taam schacer abjad</i>		595 Holcus a) durra, sativus, p. gl. fuscis, seminibus albis s. CXXIII u. s. 174	Andropogon Sorghum Brot. var.
<i>tta'm-sche'r-ahhmar</i>	<i>Taam schacer ahmar</i>		595 Holcus a) durra, sativus, γ. gl. fuscis; sem. fulvis. s. CXXXIII u. s. 174	Andropogon Sorghum Brot. var.

umschrieben nach dem ange-nommenen Alphabet	umschrieben von Forskål	in arabischer Schrift nach Forskål	botanische Bezeichnung nach Forskål	gegenwärtig gültige botanische Bezeichnung
<i>ttarahh</i>	Tarah	طراح	230 Berberis s. CIX	Berberis aristata D. C.
<i>ttenab</i>	Taenab	طنب	XXVIII Taenab s. 197	Cordia abyssinica R. Br.?
<i>ttiflōq</i>	Tyflok		484 Cacalia c) semperviva s. CXIX u. s. 146	Notonia semperviva (Forsk.) Asch.
<i>ttōlaq</i>	Tolak	طوق	511 Micrelium tolak s. CXX u. s. 153	Eclipta prostrata L.
<i>ttolhhebb</i>	Tolhöb	طلحب	652 Mnium. Bryum. comm. nom. s. CXXV	sp. dubia musc.
<i>ttorahh</i>	Torah		177 Cynanchum b) arboreum s. CVIII	Leptadenia abyssinica DCne.
<i>ttorebā</i>	Toraeba		126 Ipomoea e) verticillata s. CVI u. s. 44	Ipomoea verticillata Forsk.
<i>ttorehh</i>	Torach		140 Cadaba c) farinosa s. CVI	Cadaba farinosa Forsk.
<i>ttūlaq</i>	Tulak	طوق	621 Ficus f) vasta s. CXXIV u. s. 179	Ficus vasta Forsk.
<i>ttūna</i>	Tuna	تونه	19 Justicia h) foetida s. CII u. s. 5	Dicliptera bivalvis (L.) Juss.
<i>ttūrīā</i>	Turia		550 Turia a) sativa s. CXXI u. s. 165	Luffa cylindrica Roem.

<u>ع</u> <u>و</u>	<i>ua'lān</i> <i>uāle</i> <i>uaraf</i> <i>uard-ellēl</i> <i>'ūd-el-qarahh</i> <i>'ūd-el-qarahh</i> <i>'ūd-ess-ssimm</i> <i>ueki</i> <i>'ujūn-en-nemr</i> <i>u'lān</i>	<i>Vaalan</i> <i>Vaalae</i> <i>Uaraf</i> <i>Uard el laejl</i> <i>Oud el kārah</i> <i>Oud el karah</i> <i>Oud essyymm</i> <i>Uaecki</i> <i>Öyun enmemr</i> <i>Uaalān</i>	واله واله واله ورد الليل عود القرح عود القرح ماريا عيون النمر وعلان	Commelina tuberosa s. 12 370 Ocimum i) vaalae s. CXV u. s. 111 144 Sideroxylon s. CVI u. s. 204 130 Mirabilis jalapa s. CVI 485 Cacalia d) sonchifolia s. CXIX 498 Senecio b) hadiensis s. CXIX 331 Capparis a) mithridatica s. CXIII u. s. 99 283 Jussiaea edulis s. CXI u. s. 210 Evonymus inermis s. 204 37 Commelina a) commun s. CIII	Aneilema Forskalei Clarke Ocimum Vaalae Forsk. Sideroxylon oxyacantha Baill. Mirabilis Jalapa L. Emilia sonchifolia D. C. Senecio hadiensis Forsk. Maerua oblongifolia L. Corchorus Antichorus R. S. Ochna inermis (Forsk.) Schwf. Commelina communis L.
----------------------	--	--	---	---	---

umschrieben nach dem ange-nommenen Alphabet	umschrieben von Forskål	in arabischer Schrift nach Forskål	botanische Bezeichnung nach Forskål	gegenwärtig gültige botanische Bezeichnung
uoqēdd-el-hanasch	Voket el hannahsch	وَقِبْضُ الْحَنْشُ	244 Haemanthus coccineus s. CX u. s. 75	Haemanthus coccineus L.
uoqēss	Uokes		162 Achyranthes a) aspera s. CVH	Achyranthes aspera L.
'urrēg	Örredj	عَرِيجٌ	Rhamnus nabeca b) rectus s. 204	Zizyphus spina Christi L.
uudahh	Uudah	وَدْجٌ	627 Acrostichum a) dichot. s. CXXIV	Actinopteris dichotoma Mett.
uudāhh	Uudāh		Ficus religiosa s. 180	Ficus populifolia Vahl.
ungef	Vuddgef		2 Boerhavia b) diandra s. CII u. s. 3	Boerhaavia repens L. var. diffusa L.
uusab	Vusab		364 Ocimum c) tenuiflorum s. CXIV	Ocimum sanctum L.
uusar	Uusar		13 Justicia b) trispinosa s. CII u. s. 6	Barleria trispinosa V.
uusar	Vusar		Justicia caerulea s. 5	Justicia caerulea Forsk.
uusar	Uusar	وزرٌ	20 Justicia i) paniculata s. CII u. s. 4	Hypoestes paniculata (Forsk.) Schwf.
uusar	Vusar		414 Sida e) ciliata s. CXVI	Sida ciliata Forsk.

ABTEILUNG II.

ARABISCHE PFLANZENNAMEN
AUS DER FLORA VON JEMENZUSAMMENGESTELLT NACH DEN VON PETER FORSKÅL IN SEINER
FLORA AEGYPTIACA-ARABICA (HAVNIAE, 1775) GEMACHTEN ANGABEN

B) LATEINISCH-ARABISCH GEORDNET

gegenwärtig gültige botanische Bezeichnung	umschrieben nach dem ange- nommenen Alphabet	umschrieben von Forskål	in arabischer Schrift nach Forskål	botanische Bezeichnung nach Forskål
Abrus Bottae Defl.	<i>tenuab</i>	<i>Tenuab</i>	تُنوب	XXXII <i>Tenuab</i> s. 197
Abrus precatorius L.	<i>bilt</i>	<i>Byllia</i>	بَلْيَع	458 <i>Glycine abrus</i> s. CXVIII u. s. 138
	<i>qaradd</i>	<i>Karad</i>	قرض	604 <i>Mimosa b)</i> <i>nilotica</i> s. CXXIII
Acacia arabica W.	<i>sselām</i> oder <i>sselīm</i>	<i>Saclam</i>	سلام oder سليم	604 <i>Mimosa b)</i> <i>nilotica</i> s. CXXIII
	<i>sso'ūl</i>	<i>Soul</i>		604 <i>Mimosa b)</i> <i>nilotica</i> s. CXXIII
Acacia Asak (Forsk.) W.	'assaq	<i>Asak</i>	عصق	611 <i>Mimosa asak</i> s. 176 u. s. CXXIII
Acacia flava (Forsk.) Schwef.	<i>ssilēm</i>	<i>Syllaem</i>	سليم	612 <i>Mimosa k)</i> <i>flava</i> s. CXXIII u. s. 176
	<i>ssillīm</i>	<i>Syllim</i>		
Acacia mellifera Bth.	<i>dsoba</i>	<i>Dheba</i>	ذهب	613 <i>Mimosa unguis cati</i> s. CXXIII u. s. 176
	<i>dsobb</i>	<i>Dobb</i>		
Acacia örfota (Forsk.) Schwef.	<i>ssmurr</i>	<i>Smurr</i>	سمر	613 <i>Mimosa l)</i> <i>unguiscati</i> s. CXXIII
	<i>dsahī</i>	<i>Dahi</i>	ذهبی	335 <i>Capparis e)</i> <i>dahi</i> s. CXXIII u. s. 212
Acacia örfota (Forsk.) Schwef.	'erfotta	<i>Örfota</i>	عرفطة	Mimosa örfota s. 177
	'orfotta	<i>Örfota</i>	عرفطة	607 <i>Mimosa e)</i> <i>örfota</i> s. CXXIII
Acacia Senegal W.	<i>qetāt</i>	<i>Ketāt</i>	قات	605 <i>Mimosa c)</i> <i>senegalens.</i> s. CXXIII u. s. 176
Acacia Seyal (Forsk.) Del.	<i>ssejāl</i>	<i>Sejāl</i>	سيال	614 <i>Mimosa m)</i> <i>sejal</i> s. CXXIV u. s. 177
	<i>ttalahh</i>	<i>Talah</i>		615 <i>Mimosa n)</i> <i>gummifera</i> s. CXXIV
Acacia tortilis (Forsk.) Hne.	<i>hhareess</i>	<i>Hares</i>	حرس	606 <i>Mimosa d)</i> <i>tortilis</i> s. CXXIII u. s. 176

A

gegenwärtig gültige botanische Bezeichnung	umschrieben nach dem ange- nommenen Alphabet	umschrieben von Forskål	in arabischer Schrift nach Forskål	botanische Bezeichnung nach Forskål
Acalypha decidua Forsk.	borttam-ssoghaier	Bortom soghaier		Acalypha decidua s. 161
	berttom-ssaghajar	Bortom saghajar		558 Acalypha b) decidua s. CXXI
	'anschatt	Anschat	عنشت	Acalypha fruticosa s. 161
Acalypha fruticosa Forsk.	berttom	Börtom	برطم	557 Acalypha a) fruticosa s. CXXI
	borttam	Bortam	برطم	Acalypha fruticosa s. 161
	defrān	Daefrān	ديفران	557 Acalypha a) fruticosa s. CXXI u. s. 161
Acanthus arboreus Forsk.	schohatt	Schohat		Acalypha fruticosa s. 161
	ssenaf	Senaf	سنف	392 Acanthus c) arboreus s. CXV u. s. 115
	hhamsched	Hamsched		162 Achyranthes a) aspera s. CVII
Achyranthes aspera L.	hhollēm	Höllem	حليم	162 Achyranthes a) aspera s. CVII
	mahhōtt	Mahöt	محوط	162 Achyranthes a) aspera s. CVII
	noqēss	Uokes		162 Achyranthes a) aspera s. CVII
Achyranthes polystachya Forsk.	ssuēd	Suacd	سود	164 Achyranthes c) polystachia s. CVII u. s. 48
Actinopteris dichotoma Mett.	mejabesse	Mejabese	ميبيس	627 Acrostichum a) dichotomum s. CXXIV u. s. 184
	undahh	Vudah	ودج	627 Acrostichum a) dichot. s. CXXIV
Adenia venenata Forsk.	'aden	Aden	عدن	245 Adenia venenata s. CX
	'adhen	Aden	عدن	Adenia s. 77
Adenium obesum (Forsk.) R. Sch.	'aden	Aden	عدن	173 Nerium a) obesum s. CVII u. s. 205
	'oddēn	Öddein Öddoejn	عدين	173 Nerium a) obesum s. CVII u. s. 205
Adiantum capillus vene- ris L.	schēch- mahhgar	Schech mahdjär		649 Adianthum b) capill. vener. s. CXXV
Adiantum caudatum L.	meschāt- el-ghorāb	Meschät el ghorāb	مشات الغراب	648 Adianthum a) incisum s. CXV u. s. 187
Adina sp.?	dharaf	Dharaf		175 Nerium c) foliis integris s. CVIII
Adina microcephala Hiern. Ol.	derahh	Dacrah	درج	174 Nerium b) foliis ternatis s. CVII u. s. 205

gegenwärtig gültige botanische Bezeichnung	umschrieben nach dem ange- nommenen Alphabet	umschrieben von Forskål	in arabischer Schrift nach Forskål	botanische Bezeichnung nach Forskål
<i>Aerva lanata</i> (L.) Boiss.	<i>schagaret-</i> <i>el-athleb</i>	<i>Schadjaret</i> <i>el athleb</i>	شجرة الاثلب	169 <i>Achyranthes h) villosa</i> s. CVII u. s. 48
<i>Aerva tomentosa</i> Forsk.	<i>ernā</i>	<i>Aerua</i>	اروا	584 <i>Aerva tomentosa</i> s. CXXII u. s. 171
<i>Aerva tomentosa</i> F.	<i>rā</i>	<i>Rā</i>	را	584 <i>Aerva tomentosa</i> s. CXXII u. s. 171
<i>Agrostis repens</i> Forsk.	<i>'erua</i>	<i>Aerua</i>		67 <i>Agrostis b) repens spi-</i> <i>cata</i> s. CIV
<i>Aloe arborea</i> Forsk.	<i>qobab</i>	<i>Kobab</i>	قبب	241 <i>Aloe d) arborea</i> s. CX
<i>Aloe inermis</i> Forsk.	<i>'ebliē</i>	<i>Acbliac</i>	عليه	240 <i>Aloe e) inermis</i> s. CX u. s. 74
<i>Aloe pendens</i> Forsk.	<i>betssētssil</i>	<i>Besesil</i>	بصيصل	<i>Aloe pendens</i> s. 74
	<i>fill assfar</i>	<i>Fyll asfar</i>	فل اصفر	<i>Aloe pendens</i> s. 74
<i>Aloe vaccillans</i> Forsk.	<i>charchara</i>	<i>Charchara</i>	خرره	242 <i>Aloe e) vacillans</i> s. CX u. s. 74
	<i>betssēlil</i>	<i>Beselil</i>	بصيل	239 <i>Aloe variegata</i> s. CX u. s. 74
<i>Aloe variegata</i> Forsk.	<i>btssēlil</i>	<i>Bsclil</i>	بصيل	239 <i>Aloe b) variegata</i> s. CX
	<i>btssētssil</i>	<i>Bsesil</i>	بصيصل	239 <i>Aloe b) variegata</i> s. CX
	<i>fil atssfar</i>	<i>Fil asfar</i>	فل اصفر	239 <i>Aloe b) variegata</i> s. CX
	<i>tssabbāre</i>	<i>Sabbāre</i>	صباره	<i>Aloe maculata</i> s. 73
<i>Aloe vera</i> L.	<i>tssabr</i>	<i>Sabr</i>		238 <i>Aloe a) vera officinalis</i> s. CX u. s. 74
<i>Amarantus</i> sp.	<i>'assīb-el-</i> <i>farass</i>	<i>Asib elfarras</i>	عسيب الفرس	549 <i>Amaranthus d) racemis</i> <i>viridibus</i> s. CXXI
<i>Amarantus Blitum</i> L.	<i>shedach</i>	<i>Schedach</i>		546 <i>Amaranthus a) blitum</i> s. CXXI
<i>Amarantus hybridus</i> L.	<i>schagaret-</i> <i>er-ra'af</i>	<i>Schadjaret</i> <i>erraaf</i>	شجرة الرعاف	548 <i>Amaranthus c) hybridus</i> s. CXXI
<i>Amarantus oleraceus</i> L.	<i>shedach-</i> <i>hindī</i>	<i>Schedach hindī</i>		547 <i>Amaranthus b) oleraceus</i> s. CXXI
<i>Alternanthera sessilis</i> R.Br.	<i>káuar-el-</i> <i>'abīd</i>	<i>Kávar el abid</i>		49 <i>Alternanthera</i> s. CIII
<i>Amygdalus Persica</i> L.	<i>chōch</i> <i>fersik</i>	<i>Chōch</i> <i>Fersik</i>	فرسك	322 <i>Amygdalus persica</i> s. CXIII
<i>Anagallis latifolia</i> L.	<i>chōdsa</i>	<i>Chōda</i>	خوذه	116 <i>Anagallis latifolia</i> s. CVI

gegenwärtig gültige botanische Bezeichnung	umschrieben nach dem ange- nommenen Alphabet	umschrieben von Forskål	in arabischer Schrift nach Forskål	botanische Bezeichnung nach Forskål
Anarhinum orientale Bth.	<i>ssimbulet-en-nessem</i> <i>ssūssal</i>	<i>Symbulet ennesem</i> <i>Susal</i>	سنبلة النسم سوسل	380 Simbuleta s. CXV u. s. 115 389 Simbuleta s. CXV u. s. 115
Andropogon sp.	<i>auwīd</i> <i>ssehhām</i>	<i>Auvid</i> <i>Eisham</i>	عويد سهم	Andropogonoides s. 27 Andropogonoides s. 27
Andropogon ramosum Forsk.	<i>'auwīd</i>	<i>Auvid</i>	عويد	592 Andropogon a) ramosum s. CXIII
Andropogon Schoenan- thus L.	<i>mhhahh</i> } <i>Mhhāhh</i> }	<i>Mhqh</i> } <i>M'ħāħ</i> }	مح	593 Andropogon b) bicorne s. CXIII u. s. 173
Andropogon Sorghum Brot.	<i>hhabb</i> <i>tta'm</i>	<i>Habb</i> <i>Táam</i>		595 Holcus a) durra, sativus s. CXIII
Andropogon Sorghum Brot. var. saccharatum Alef.	<i>dochn</i> <i>tta'm-sche'r-abjadd</i>	<i>Dochn</i> <i>Taam schaeer abjad</i>	دخن	597 Holcus dochna s. CXXII u. s. 174
Andropogon Sorghum Brot. var.	<i>tta'm-sche'r-ahmar</i> <i>tta'm-schebb-ssa'dī</i>	<i>Taam schaeer ahmar</i> <i>Taam schebb saaedi</i>		595 Holcus a) durra, sativus, γ. gl. fuscis; sem. fulvis. s. CXXIII u. s. 174
Aneilema Forskalei Clarke	<i>na'lān</i>	<i>Vaalan</i>		Commelina tuberosa s. 12
Anethum graveolens L.	<i>schibt</i>	<i>Schibt</i>		212 Anethum a) graveolens s. CIX
Anisotes trisulcus Nees.	<i>madd</i> } <i>mads</i> }	<i>Madh</i>	مظا od. محن	28 Dianthera e) trisulca s. CIII u. s. 7
Anona squamosa L.	<i>ssfergel-hindī</i>	<i>S'ferdjel hindī</i>	سفرجل هندي	347 Annona glabra s. CXIV
Apium sp.?	<i>nahhu</i>	<i>Nachu</i>	نحو	211 Sison ammi s. CIX
Arisæma flavum Schott.	<i>dhochaf</i>	<i>Dochaf</i>		Arum flavum s. 157
Arisæma pentaphyllum Schott.	<i>dhochaf</i>	<i>Dochaf</i>		Arum pentaphyllum s. 157
Aristida Adscensionis L.	<i>daqn-esch-schēba</i> <i>dheneb-eth-thōr</i>	<i>Dakn eschaeba</i> <i>Dhenneb et tōr</i>	دقن الشيبة ذنب الثور	8o Aristida b) adscensionis? s. CIV 8o Aristida b) adscensionis? s. CIV
Aristolochia sp.	<i>eqlit</i>	<i>Eklit</i>	اقليت	523 Aristolochia b) dubia? s. CXX

gegenwärtig gültige botanische Bezeichnung	umschrieben nach dem ange- nommenen Alphabet	umschrieben von Forskål	in arabischer Schrift nach Forskål	botanische Bezeichnung nach Forskål
<i>Aristolochia bracteata</i> Rtz.	<i>ghāqa</i>	<i>Ghaga</i>	عاقه	<i>Aristolochia semperfurens</i> s. 156
<i>Aristolochia bracteata</i> Retz.	<i>ghāghe</i>	<i>Ghaghac</i>		522 <i>Aristolochia a) semper-</i> <i>vir. s. CXX</i>
	<i>lo'ja</i>	<i>Löacea</i>	لعيه	522 <i>Aristolochia a) semper-</i> <i>vir. s. CXX u. s. 156</i>
<i>Artemisia abyssinica</i> Sz. B.	<i>b'ēthrān</i>	<i>Baetran</i>	بعيران	489 <i>Artemisia pontica</i> s. CXIX
	<i>ghobēre</i>	<i>Ghobejre</i>	غيره	489 <i>Artemisia pontica</i> s. CXIX
<i>Arundo Donax</i> L.	<i>qatssab</i>	<i>Kassab</i>	قصب	78 <i>Arundo donax</i> s. CIV u. s. 23, 24
<i>Asclepias Forskalei</i> R. Sch.	<i>ghaschue</i>	<i>Ghaschue</i>		183 <i>Asclepias f) nivea</i> s. CVIII
<i>Asparagus africanus</i> Lam.	<i>hhemūmer</i>	<i>Höummer</i>		<i>Asparagus retrofractus</i> s. 73
<i>Asparagus africanus</i> Lam.	<i>hheniet-en-nemr</i>	<i>Heniet ennemr</i>	حبة النمر	235 <i>Asparagus retrofractus</i> s. CIX u. s. 73
	<i>schagaret-en-nemr</i>	<i>Schadjaret ennemr</i>	شجرة النمر	235 <i>Asparagus retrofractus</i> s. CIX u. s. 73
<i>Aspidium molle</i> Sw. var. <i>violascens</i> Lk.	<i>ma'tss</i>	<i>Maas</i>	معس	647 <i>Asplenium c) dentatum</i> s. CXXV u. s. 185
<i>Asystasia coromandeliana</i> Nees.	<i>ssoundund</i>	<i>Soudnud</i>	سودود	<i>Ruellia intrusa</i> s. 114
	<i>ssnundund</i>	<i>Svudnud</i>	سودود	382 <i>Ruellia b) intrusa</i> s. CXV
<i>Atriplex farinosa</i> Forsk.	<i>'otssfāt</i>	<i>Ösfai</i>	عصفاري	602 <i>Atriplex c) farinosa</i> s. CXXIII
	<i>qerm</i>	<i>Germ</i>	قرم	85 <i>Sceura marina</i> s. CV u. s. 37
<i>Avicennia officinalis</i> L.	<i>schūra</i>	<i>Schura</i>	شوره	85 <i>Sceura marina</i> s. CV u. s. 37

<i>Balanites aegyptiaca</i> Del.	<i>haleg</i>	<i>Halcdj</i>	هلاج	XXXIII <i>Haledj</i> s. 197
<i>Ballota Forskalei</i> Bth.	<i>schōqab</i>	<i>Schokab</i>	شوقب	355 <i>Phlomis alba</i> s. CXIV u. s. 107
<i>Barleria bispinosa</i> V.	<i>kulibe</i>	<i>Kulibe</i>	كلبه	14 <i>Justicia c) bispinosa</i> s. CII
	<i>schechadd</i>	<i>Schechadd</i>	شخص	14 <i>Justicia c) bispinosa</i> s. CII u. s. 6
<i>Barleria noctiflora</i> L.	<i>ssaqjet</i>	<i>Sokaqt</i>	ستقة	12 <i>Justicia a) lanceata</i> s. CII u. s. 6
	<i>ssoqēt</i>	<i>Sokaqt</i>	ستقة	12 <i>Justicia lanceata</i> s. CII u. s. 6

gegenwärtig gültige botanische Bezeichnung	umschrieben nach dem ange- nommenen Alphabet	umschrieben von Forskål	in arabischer Schrift nach Forskål	botanische Bezeichnung nach Forskål
Barleria Prionitis L.	schechadd	Schechadh		Justicia appressa s. 6
Barleria trispinosa V.	kulibe	Kullibae		13 Justicia b) trispinosa s. CII
	schechar	Schechar	شَخْر	13 Justicia b) trispinosa s. CII
	uusar	Uuzar		13 Justicia b) trispinosa s. CII u. s. 6
	athbir	Athbir	أَثْبَر	264 Bauhinia inermis s. CXI u. s. 85
Bauhinia inermis Forsk.	hhenn-el- baqar	Henn el bagar	حن الْبَقَر	264 Bauhinia inermis s. CXI u. s. 85
	hhenn-embass	Henn embas		Bauhinia inermis s. 85
	tumār	Tumār	تمَار	264 Bauhinia inermis s. CXI u. s. 85
Berberis aristata D. C.	messūk	Mosuk	مُسُوك	230 Berberis s. CIX
	ttarahh	Tarah	طَرَح	230 Berberis s. CIX
Blepharis boerhaaviae- folia Pers.	ssebak	Sacbak	سِبَك	390 Acanthus a) maderasp? s. CXV
Blepharis edulis (Forsk.) Pers.	sogaf	Zogaf		391 Acanthus b) edulis s. CXV
	ssoqaf	Sogaf		Acanthus edulis s. 115
Boerhaavia plumbaginea Cav.	chodsāra	Choddāra	خَذَارَه	34 Valeriana scandens s. CIII u. s. 12
Boerhaavia plumbaginea Cav. var. dichotoma V.	charad	Charad	خَرَد	34 Valeriana scandens s. CIII u. s. 12 .
Boerhaavia plumbaginea Cav. var. Forskalii Schwf.	'orqoss	Örkos		1 Boerhavia a) scandens s. CII u. s. 3
Boerhaavia repens L. var. diffusa L.	chaddīr oder chaddār	Chaddir	خَضَرٌ خَضَارٌ	2 Boerhavia b) diandra s. CII u. s. 3
	roqāma	Rokāma		2 Boerhavia b) diandra s. CII
	nugef	Vuddjef		2 Boerhavia b) diandra s. CII u. s. 3
Borassus flabelliformis L.	dōm	Dōm	دوَم	689 Borassus flabelliformis s. CXXVI
	ttafī	Tafi	طَفَى	689 Borassus flabelliformis s. CXXVI
Boscia sp.?	thō'	Thoa	ثَوْع	XX Thoa s. 196
Bromus tectorum L.	therri	Therri	ثَرِي	65 Bromus b) tectorum s. CIV

gegenwärtig gültige botanische Bezeichnung	umschrieben nach dem ange- nommenen Alphabet	umschrieben von Forskål	in arabischer Schrift nach Forskål	botanische Bezeichnung nach Forskål
Bunias orientalis L.	<i>choddēra</i> <i>chodēua</i>	<i>Chodeira</i> <i>Chodejva</i>		400 <i>Bunias orientalis</i> s.CXVI u. s. 120
	<i>dorēma</i>	<i>Doraema</i>		400 <i>Bunias orientalis</i> s.CXVI u. s. 120
	<i>fussā</i>	<i>Fussa</i>	فُسَّا	400 <i>Bunias orientalis</i> s.CXVI
Cadaba farinosa Forsk.	'assal	<i>Asal</i>		140 <i>Cadaba</i> c) <i>farinosa</i> s. CVI u. s. 68
	<i>el-bejādd</i>	<i>El bejad</i>		140 <i>Cadaba</i> c) <i>farinosa</i> s. CVI
	<i>qorrah</i>	<i>Korrah</i>		<i>Cadaba</i> c) <i>farinosa</i> s. 68
	<i>qorreh</i>	<i>Korrach</i>		140 <i>Cadaba</i> c) <i>farinosa</i> s. CVI
	<i>sserahh</i>	<i>Saerah</i>	سَرَاحٌ	140 <i>Cadaba</i> c) <i>farinosa</i> s. CVI u. s. 68
	<i>ttořhh</i>	<i>Torach</i>		140 <i>Cadaba</i> c) <i>farinosa</i> s. CVI
Cadaba glandulosa Forsk.	<i>teneim</i>	<i>Taenaim</i> <i>Taennaim</i>		139 <i>Cadaba</i> b) <i>glandulosa</i> s. CVI u. s. 68
Cadaba rotundifolia Forsk.	<i>qadsab</i>	<i>Kadhab</i>	قطب	138 <i>Cadaba</i> a) <i>rotundifolia</i> s. CVI u. s. 68
	<i>qattab</i>	<i>Kadhab</i>	قطب	<i>Cadaba</i> rotundifolia s. 68
Cadia purpurea W.	<i>qaddī</i>	<i>Kadi</i>	قضى	276 <i>Cadia</i> s. CXI u. s. 90
Caesalpinia elata (L.)	<i>mschillech</i>	<i>Mschillech</i>	مشيخ	274 <i>Poinciana elata</i> s. CXI u. s. 86
	<i>ranf</i>	<i>Ranf</i>	رف	274 <i>Poinciana elata</i> s. CXI u. s. 86
Calanchoe alternans Pers.	<i>choddarddar</i>	<i>Chodardar</i>	حضر ضر	292 <i>Cotyledon</i> c) <i>orbiculata</i> ? s. CXII
Calanchoe deficiens (Forsk.) Asch. Schwf.	'odēn	<i>Ödejn</i>		290 <i>Cotyledon</i> a) <i>deficiens</i> s. CXI u. s. 89
Calanchoe lanceolata Pers.	<i>hhemed-</i> <i>er-robāhh</i>	<i>Homed'er robat'</i>)		291 <i>Cotyledon</i> b) <i>lanceolata</i>
	<i>hhomēdet-</i> <i>er-robāhh</i>	<i>Homedet</i> <i>er robah</i>	حيدة الرباح	<i>Cotyledon</i> lanceolata s. 89
Calendula officinalis Df.	<i>sobēde</i>	<i>Zobejde</i>	زَيْدَه	513 <i>Calendula officinalis</i> s.CXX

*) Druckfehler für Hömed er robah.

gegenwärtig gültige botanische Bezeichnung	umschrieben nach dem ange- nommenen Alphabet	umschrieben von Forskål	in arabischer Schrift nach Forskål	botanische Bezeichnung nach Forskål
Calotropis procera R. Br.	'oschar	Öschar		184 Asclepias g) gigantea s. CVIII
	riām	Riām		Campanula edulis s. 45
Campanula edulis Forsk.	chobs el'oqab	Chobs el okab	جز العقب	127 Campanula edulis s.CVI u. s. 45
Canavalia gladiata D. C.	ful-hendī	Ful hendi		Dolichos faba indica s. 133
	ssēf	Syjef	سيف	437 Dolichos a) polystachios s. 135 u. s. CXVII
Canavalia polystachya (Forsk.) Schwf.	ssēf-er-robāhh	Syjef er robah	سيف الرباح	437 Dolichos a) polystach. s. CXVII
Capparis decidua (Forsk.) Pax.	ssodad	Sodad		253 Sodada decidua s. CX u. s. 82
Capparis galeata Fres.	latssaf	Lasaf	لصف	332 Capparis b) spinosa s. CXIII u. s. 99
Capsicum frutescens L.	dār-felfel	Dar felfel		135 Capsicum frutescens s. CVI
Caraluma sp.	dagabusch	Dagabusch		XXXVII Dagabusch s. 198
	gholaq	Gholak		190 Stapelia b) quadrangula s. CVIII u. s. 51
Caraluma quadrangula N. E. Br.	gholeds	Gholæs		190 Stapelia b) quadrangula s. CVIII u. s. 52
	gholef	Gholef	غلف	190 Stapelia b) quadrangula s. CVIII u. s. 51
Carica Papaya L.	'amba hindī	Ambera hindī	عنبر هندي	587 Carica papaya s. CXII
Cardiospermum halicacabum L.	dsaru-essued	Dharu aesaed	ذرو اسود	262 Cardiospermum halicac. s. CX.
	hhadq	Hadk	حدق	262 Cardiospermum halicac. s. CX
	anthur	Anthur		137 Antura edulis s. CVI
	antur	Antur		Antura s. 63
Carissa edulis V.	'arm	Arm	عمر	137 Antura edulis s. CVI u. s. 63
	emīr-jässir	Emir jasir	امير ياسر	Antura s. 63
Cassia Fistula L.	chiār-schambar	Chiar schambar		267 Cassia c) fistula s. CXI
Cassia nigricans Vahl.	hhūmer	Houmer	حومر	272 Cassia h) procumbens s. CXI
Cassia obovata Coll.	'aschreq	Aschrek	عشرق	265 Cassia a) aschrek s. CXI
	qolqol	Kolkol		270 Cassia f) lanceolata s. CXI
Cassia Sophera L.	ssunā	Suna	سنا	270 Cassia f) lanceolata s. CXI u. s. 85

gegenwärtig gültige botanische Bezeichnung	umschrieben nach dem ange- nommenen Alphabet	umschrieben von Forskål	in arabischer Schrift nach Forskål	botanische Bezeichnung nach Forskål
Cassia Tora L.	'aschreq	Aschrek		Cassia sunsub s. 86
	diger-el-akbar	Didjer el akbar	دجر الْأَكْبَر	266 Cassia b) tora s. CXI u. s. 86
	qolqol	Kolkol	قُلْقُل	266 Cassia b) tora s. CXI u. s. 86
	ssunssub	Sunsub		269 Cassia e) sunsub s. CXI u. s. 86
Cassytha filiformis L.	gōhha	Djaha	جَوْهَة	Volutella aphylla s. 84
	hhadeg-medeq hhadeg-mōdeg	Hadeg mödeg Hadeg Mōdeg		263 Volutella aphylla s. CXI u. s. 84
Catha edulis Forsk.	qāth	Gat Kat oder Kath	قات	155 Catha a) edulis s. 64 u. s. CVII
Caucanthus edulis Forsk.	qanqa'	Kauka	وقوع	Caucanthus s. 91
	qōqa'	Kâka		Caucanthus s. 91
	qūqa	Kouka		289 Caucanthus edulis s. CXI
Celosia trigyna L.	mehhūtt-abjadd	Mehut abjad	محوط ايض	168 Achyranthes g) decumbens s. CVII u. s. 47
	ssuēd	Mehat abjad Suæd .		165 Achyranthes d) paniculata s. CVII u. s. 48
Celtis sp.?	toq'	Toka	تقع	618 Ficus c) toka s. CXXIV
Celtis integrifolia?	toqa'	Tokà	تقع	Ficus toka s. 219
Cenchrus catharticus Del.	hhubb-el-'agā-is	Höbb el adjais		82 Elymus caput medusae s. CIV u. s. 25
	bejūd	Baejud	بيود	512 Centaurea maxima s. 152
	beruad	Baeruad	برود	512 Centaurea maxima s. CXN u. s. 152
Centaurea maxima Forsk.	bōgād	Bògåd		512 Centaurea maxima s. CXN u. s. 152
	bōjād	bojåd		512 Centaurea maxima s. CXN u. s. 152
	mokār	Mokár	مَكَار	512 Centaurea maxima s. CXN u. s. 152
Ceropégia variegata Dcne.	drā'at-el-kelbe	Draat el kelbe	دراعۃ الْكَلْبَۃ	189 Stapelia a) variegata s. CVIII u. s. 51
Charachera tetragona Forsk.	characher	Characher		Charachera s. 116
Chenopodium foetidum Schrad.	schoqr-el-homār	Schokr el homâr	شقر الْحَمَار	195 Chenopodium a) botrys s. CVIII

gegenwärtig gültige botanische Bezeichnung	umschrieben nach dem ange- nommenen Alphabet	umschrieben von Forskål	in arabischer Schrift nach Forskål	botanische Bezeichnung nach Forskål
<i>Chenopodium opuli-folium</i> Schrad.?	<i>rokeb-el-gemel</i>	<i>Rockeb el djämmel</i>		198 <i>Chenopodium</i> d) <i>viride</i> s. CVIII u. s. 205
<i>Chrysanthellum</i> sp.	<i>ssīss</i>	<i>Sis</i>		481 <i>Bidens apiiifolia</i> s. CXIX
<i>Chrysanthemum Parthenium</i> L.	<i>meniāt</i>	<i>Möniāt</i>	منيات	514 <i>Matricaria parthen.</i> ? s. CXX
<i>Cissus digitatus</i> (Forsk.) Lam.	<i>hhalueq</i>	<i>Haluack</i>	حلوق	102 <i>Saelanthus</i> c) <i>digitatus</i> s. CV u. s. 35
	<i>hhelueq</i>	<i>Hacluck</i>	حلوق	<i>Saelanthus</i> <i>digitatus</i> s. 35
<i>Cissus quadrangularis</i> L.	<i>ssel'</i>	<i>Saclà</i>	سلع	98 <i>Saelanthus</i> a) <i>quadragon.</i> s. CV u. s. 34
<i>Cissus quadrangularis</i> L. var.	<i>ssel'-dakarī</i>	<i>Sacla Dakari</i>		<i>Saelanthus</i> <i>quadrag. angulis setis hispidis</i> s. 34
<i>Cissus quadrangularis</i> L. var.	<i>ssel'-entaī</i>	<i>Sacla Entai</i>		<i>Saelanthus</i> <i>quadrag. angulis nudis, glabris</i> s. 34
<i>Cissus rotundifolius</i> (Forsk.) Vahl.	<i>hhalqa</i>	<i>Halka</i>	حلقة	100 <i>Saelanthus</i> c) <i>rotundifolius</i> s. CV u. s. 35
	<i>hheletss</i>	<i>Haclacs</i>	حلص	100 <i>Saelanthus</i> c) <i>rotundifolius</i> s. CV u. s. 35
<i>Cissus ternatus</i> (Forsk.) Lam.	<i>hhanka</i>	<i>Hanka</i>	حنكة	101 <i>Saelanthus</i> d) <i>ternatus</i> s. CV u. s. 35
	<i>hhankāja</i>	<i>Hankaja</i>	حنكية	101 <i>Saelanthus</i> d) <i>ternatus</i> s. CV u. s. 35
<i>Cistanche lutea</i> Hoffm.	<i>hhedar</i>	<i>Hödar</i>		<i>Orobanche tinctoria</i> s. 113
	<i>hoddar</i>	<i>Hödar</i>		376 <i>Orobanche</i> a) <i>tinctoria</i> s. CXV
	<i>sibb-alqa'</i> {	<i>Zybb alkáá</i> {	ذب القع	376 <i>Orobanche</i> a) <i>tinctoria</i> s. CNIV u. s. 113
	<i>sibb-el-qa'</i> }	<i>Zybb elka</i> }		
<i>Citrullus colocynthis</i> Schrad.	<i>dahhaq</i>	<i>Dahak</i>		575 <i>Cucumis</i> a) <i>colocynth.</i> s. CXXII
	<i>hhamdal</i>	<i>Hamdal</i>		575 <i>Cucumis</i> a) <i>colocynth.</i> s. CXXII
<i>Citrullus edulis</i> Schr.	<i>dubba-farakīs</i>	<i>Dubba farakis</i>		572 <i>Cucurbita</i> d) <i>citr. battich</i> s. CXXII
	<i>schurrēg</i>	<i>Schurrcdj</i>	شريج	570 <i>Cucurbita</i> b) <i>citrullus</i> s. CXXII u. s. 167
<i>Citrullus edulis</i> Schr. var. Kasch Forsk.	<i>kasch</i>	<i>Kasch</i>		571 <i>Cucurbita</i> c) <i>citr. Kasch</i> s. CXXII
	<i>qāsch</i>	<i>Käsch</i>	قاش	<i>Citrullus</i> s. 167
<i>Citrus Aurantium</i> L.	<i>chommēsch</i>	<i>Chommoesch</i>		467 <i>Citrus</i> b) <i>aurantia</i> s. CXVIII
<i>Citrus Limonum</i> Risso var. pusilla R.	<i>līm</i> {	<i>Līm</i> {	ليم	466 <i>Citrus</i> a) <i>medica</i> s. CXVIII
	<i>līmān</i> }	<i>līmān</i> }		

gegenwärtig gültige botanische Bezeichnung	umschrieben nach dem ange- nommenen Alphabet	umschrieben von Forskål	in arabischer Schrift nach Forskål	botanische Bezeichnung nach Forskål
<i>Citrus medica</i> L.	<i>turung</i>	<i>Turundj</i>		468 <i>Citrus</i> c) aur., Cedro dicta s. CXVIII
<i>Clematis orientalis</i> L.	<i>scherāg</i>	<i>Scheradj</i>	شراح	348 <i>Clematis vitalba</i> s. CXIV u. s. 212
<i>Cleome brevisiliqua</i> Schult.	<i>chosām</i>	<i>Chosām</i>	خزام	402 <i>Cleome</i> b) ornithopod. s. CXVI
	<i>tssōqēqa</i>	<i>Sokaejka</i>	صقيقة	402 <i>Cleome</i> b) ornithopod. s. CXVI
<i>Cleome digitata</i> Forsk.	<i>biss</i>	<i>Biss</i>	بس	403 <i>Cleome</i> c) digitata s. CXVI u. s. 120
	<i>'alōh</i>	<i>Alloh</i>	علوه	589 <i>Clutia lanceolata</i> s. CXXII u. s. 170
<i>Clutia lanceolata</i> Forsk.	<i>līch</i>	<i>Lüch</i>	لوخ	589 <i>Clutia lanceolata</i> s. CXXII u. s. 170
<i>Coccinia Moghad</i> (Forsk.) Asch.	<i>moghadd</i>	<i>Moghadd</i>		554 <i>Turia</i> e) moghadd s. CXXI u. s. 166
	<i>ergāg</i>	<i>Erdjadj</i>		585 <i>Cebatha</i> a) foliis glabris s. CXII
<i>Coccus Leaeba</i> D. C.	<i>kebāth</i>	<i>Kebath</i>		585 <i>Cebatha</i> a) foliis glabris s. CXII u. s. 172
<i>Cocos nucifera</i> L.	<i>nārgīl</i>	<i>Nardjil</i>		691 <i>Cocos nucifera</i> s. CXXVI
<i>Coffea arabica</i> L.	<i>bunn</i>	<i>Bunn</i>	بن	128 <i>Coffea arabica</i> s. CVI
<i>Coleus Zatarhendi</i> Bth.	<i>medān</i>	<i>Medān</i>	مدان	368 <i>Ocimum</i> g) aegyptiac. s. CXV u. s. 110
	<i>kērīr</i>	<i>Kerir</i>	كيرير	524 <i>Arum</i> a) colocasia s. CXX
<i>Colocasia antiquorum</i> Schott.	<i>kurr</i>	<i>Kurr</i>	كر	524 <i>Arum</i> a) colocasia s. CXX
<i>Combretum</i> sp.	<i>assn</i>	<i>Asn</i>	اسن	Asn s. 196
<i>Commelina</i> sp.	<i>roddma</i>	<i>Rodma</i>	رخصمه	41 <i>Commelina</i> e) dubia? s. CIII
<i>Commelina commeli-</i> <i>noides</i> Forsk.	<i>qunān</i>	<i>Kunan</i>	قنان	40 <i>Commelina</i> d) commelinoides s. CIII u. s. 12
	<i>galīf</i>	<i>Djalif</i>	جليف	37 <i>Commelina</i> a) commun. s. CIII
<i>Commelina communis</i> L.	<i>u'lān</i>	<i>Uaalān</i>	وعلان	37 <i>Commelina</i> a) commun. s. CIII
<i>Commiphora abyssinica</i> Engl.	<i>chadasch</i>	<i>Chadasch</i>	خدش	258 <i>Amyris</i> e) chadasch? s. CX u. s. 80
<i>Commiphora abyssinica</i> Engl.?	<i>schagaret-</i> <i>el-murr</i>	<i>Schadjaret</i> <i>el-murr</i>	شجرة المر	257 <i>Amyris</i> schadjet-el-murr s. CX u. s. 80
<i>Commiphora erythraea</i> (Ehrbg.) Engl.	<i>qafal</i>	<i>Kafal</i>	قابل	256 <i>Amyris</i> c) kafal s. CX u. s. 80

gegenwärtig gültige botanische Bezeichnung	umschrieben nach dem ange- nommenen Alphabet	umschrieben von Forskål	in arabischer Schrift nach Forskål	botanische Bezeichnung nach Forskål
<i>Commiphora kataf</i> Engl.	<i>qattaf</i>	<i>Kataf</i>	قطف	255 <i>Amyris</i> b) <i>kataf</i> s. CX u. s. 80
<i>Commiphora Opobalsamum</i> Engl.	<i>abū schām</i>	<i>Abu schām</i>	أبو شام	254 <i>Amyris</i> a) <i>opobalsamum</i> s. CX u. s. 80
<i>Corallocarpus gijef</i> (Forsk.) Cogn.	<i>gijef</i>	<i>Gijef</i>		553 <i>Turia</i> d) <i>gijef</i> s. CXXI u. s. 166
<i>Corchorus Antichorus</i> R. S.	<i>ueki</i>	<i>Uacki</i>		283 <i>Jussiaea edulis</i> s. CXI u. s. 210
<i>Corchorus olitorius</i> L.	<i>melōchīa</i>	<i>Melochia</i>	ملوخية	345 <i>Corchorus</i> a) <i>olitorius</i> s. CNIV u. s. 101
<i>Corchorus trilocularis</i> L.	<i>melōchīa</i>	<i>Melochia</i>		<i>Corchorus aestuans</i> s. 101
<i>Cordia abyssinica</i> R. Br.?	<i>ttenab</i>	<i>Tacnab</i>	طنب	NXVIII <i>Tacnab</i> s. 197
	<i>'eneb</i>	<i>Onneb</i> { <i>Önnab</i> }		96 <i>Cornus</i> *) <i>sanguinea</i> s. CV u. s. 33
	<i>eschell</i>	<i>Eschell</i>		96 <i>Cornus</i> *) <i>sanguinea</i> s. CV u. s. 33
<i>Cordia Gharaf</i> (Forsk.) Ehrbg.	<i>gharaf</i>	<i>Gharaf</i>	غراف	96 <i>Cornus</i> *) <i>sanguinea</i> s. CV u. s. 33
	<i>'onneb</i>	<i>Onneb</i>		<i>Cornus</i> *) <i>sanguinea</i> s. 33
	<i>sscheli</i>	<i>Schaeli</i>		96 <i>Cornus</i> *) <i>sanguinea</i> s. CV u. s. 33
<i>Cressa cretica</i> L.	<i>ghorāra</i>	<i>Ghorara</i>		205 <i>Cressa</i> a) <i>cretica</i> s. CVIII
<i>Crinum album</i> Herb.	<i>ssoraf</i>	<i>Soraf</i>		<i>Amaryllis alba</i> s. 209
<i>Crotalaria retusa</i> L.	<i>qolqol</i>	<i>Kolkol</i>	قلقل	438 <i>Dolichos</i> b) <i>cuneifolius</i> s. CXVII u. s. 134
<i>Crozophora plicata</i> Juss.	<i>hhadaq</i>	<i>Hadak</i>		563 <i>Croton</i> b) <i>tinctorium</i> ? s. CXXI
<i>Cucumis</i> sp.	<i>battīch-gebeltī</i>	<i>Battich djebbeli</i>		<i>Cucumis</i> battich djebbal s. 169
<i>Cucumis</i> sp.	<i>mhēmtta</i>	<i>M'haminta</i>	مهيمطه	578 <i>Cucumis</i> d) <i>m'heimta</i> s. CXXII u. s. 168
<i>Cucumis daucus indicus</i> Forsk.	<i>gusar-hendī</i>	<i>Djussar hendi</i>	جزر هندي	581 <i>Cucumis</i> g) <i>daucus</i> <i>indicus</i> s. CXXII
<i>Cucumis inedulis</i> Forsk.	<i>'araqītss</i>	<i>Arakis</i>	عرقيس	<i>Cucumis arakis</i> s. 169 580 <i>Cucumis</i> f) <i>inedulis</i> s. CXXII
<i>Cucumis Melo</i> L. var. <i>chate</i> (Forsk.) Cogn.	<i>ssmilli</i>	<i>Smilli</i>		579 <i>Cucumis</i> e) <i>orientalis</i> ? s. CXXII <i>Cucumis sativus</i> <i>Smilli</i> s. 169
<i>Cucumis öllæhie</i> Forsk.	<i>'olohhīe</i>	<i>Öllachic</i>	علجيه	583 <i>Cucumis</i> i) <i>ollaehie</i> s. CXXII

*) Wahrscheinlich ein Druckfehler, statt *Cordia*.

gegenwärtig gültige botanische Bezeichnung	umschrieben nach dem ange- nommenen Alphabet	umschrieben von Forskål	in arabischer Schrift nach Forskål	botanische Bezeichnung nach Forskål
Cucumis tuberculatus Forsk.	dahhaq	Dahaq	دَحْق	582 Cucumis h) tuberculatus s. CXXII
Cucurbita sp.	hhabbab	Habbab		574 Cucurbita f) dubia? s. CXXII
Cucurbita maxima Duch.	kara	Kara		573 Cucurbita e) pepo longa s. CXXII
Curcuma longa L.	kurkum	Kurkum		5 Curcuma rotunda s. CII
Cymodocea sp.?	'olefi	Ölefî		530 Zostera d) dubia? s.CXX
Cymodocea ciliata (Forsk.) Ehrbg.	kanaf	Kanaf		528 Zostera b) ciliata s.CXX
	qoschar	Koschar		528 Zostera b) ciliata s.CXX
Cynodon Dactylon Rich.	ssabak	Sabak		61 Panicum k) dactylons.CIV
Cynoglossum lanceolatum Forsk.	schenaf	Schenaf	شف	111 Cynoglossum a) lanceo- lat. s. CV u. s. 41
Cynoglossum linifolium Forsk.	hhauscheb	Hauscheb	حوشَب	112 Cynoglossum b) lini- folium s. CV u. s. 41
Cynosurus ternatus Forsk.	ssäher	Saher		72 Cynosurus a) ternatus s. CIV
Cyperus cruentus Rottb.	sar'	Zaraa		46 Cyperus c) globosus s. CIII

Daemia extensa Dcne.	drēba	Dhracba		Asclepias daemia s. 51
Daemia tomentosa (L.) Vatke.	dēmia	Dacmia	ديمية	178 Asclepias a) cordata s. CVIII
Datura Metel L.	beng	Bendj	بنج	131 Datura metel s. CVI
	mang } mank }	Mandj	منج od. منك	131 Datura metel s. CVI
Daucus Carota L.	gisar	Djissar	جزر	209 Daucus carota s. CIX
Desmodium sp.	maten	Maten	متن	XI Maten s. 195
Dianthus pumilus V.	sahr-es-sirr	Zahr es zirr	زهـرـ الزـرـ	284 Dianthus uniflorus s.CXI
Dicliptera bivalvis (L.) Juss.	ttūna	Tuna	طـوـنـهـ	19 Justicia h) foetida s. CII u. s. 5
Dicliptera chinensis Juss.	ssoundund	Soudnud		17 Justicia f) sexangularis s. CII u. s. 5
Digera alternifolia (L.) Asch.	bugēr }	Budger		141 Digera arvensis s. CVI u. s. 65
	buggēr }	Buddjer	بعـجـرـ	141 Digera arvensis s. CVI u. s. 65
	diggēr }	Dyddjer		141 Digera arvensis s. CVI u. s. 65
	digar }	Didjar		

D

gegenwärtig gültige botanische Bezeichnung	umschrieben nach dem ange- nommenen Alphabet	umschrieben von Forskål	in arabischer Schrift nach Forskål	botanische Bezeichnung nach Forskål
<i>Diospyrus</i> sp.?	<i>bssūss</i>	<i>Bsuss</i>	بسوس	XII <i>Bsuss</i> s. 196
<i>Diplotaxis</i> sp.?	<i>boqqētel</i>	<i>Bockētel</i>	بِقِيلَ	397 <i>Sisymbrium</i> b) <i>monense</i> s. CXVI
<i>Dobera glabra</i> Juss.	<i>dobēr</i>	<i>Dober</i>		97 <i>Tomex glabra</i> s. CV u. s. 33
<i>Dolichos cultratus</i> Forsk.	<i>digre</i>	<i>Didjre</i>		Dolichos cultratus s. 134
	<i>kescht</i>	<i>Kescht</i>		439 <i>Dolichos cultratus</i> s. CXVII u. s. 134
<i>Dorstenia radiata</i> Lam.	<i>qotssar</i>	<i>Kosar</i>	قصر	532 <i>Kosaria foetida</i> s. CXXI u. s. 165
<i>Droguetia iners</i> (Forsk.) Schwf.	<i>hhamsched</i>	<i>Hamsched</i>	حَمْشَد	540 <i>Urtica</i> b) <i>iners</i> s. CXXI

E	<i>Ecbolium Linneanum</i> Krz.	<i>qotssēf</i>	<i>Kossacj</i>		16 <i>Justicia</i> e) <i>viridis</i> s. CII u. s. 5
	<i>Echidnopsis nubica</i> N. E. Br.	<i>ssāq-el-</i> <i>ghorāb</i>	<i>Sak el ghorāb</i>	ساق الغراب	192 <i>Stapelia</i> d) <i>multangula</i> s. CVIII u. s. 52
	<i>Echinops</i> sp.	<i>girdāma</i> oder <i>girdāb</i>	<i>Djirdāma</i>	جردامه oder جرتاب	480 <i>Echinops</i> s. CXIX
	<i>Eclipta prostrata</i> L.	<i>ttōlaq</i>	<i>Tolak</i>	طوق	511 <i>Micrelium tolak</i> s. CXX u. s. 153
	<i>Emilia sonchifolia</i> D. C.	<i>ssel'</i>	<i>Sacla</i>	سلع	485 <i>Cacalia</i> d) <i>sonchifolia</i> s. CXIX
		<i>'ūd-el-qarahh</i>	<i>Oud el kārah</i>	عود القرح	485 <i>Cacalia</i> d) <i>sonchifolia</i> s. CXIX
	<i>Epidendron</i> sp.?	<i>kured-el-</i> <i>'amq</i>	<i>Kured el amk</i>	كرد العمق	521 <i>Epidendrum</i> s. CXX
	<i>Epilobium hirsutum</i> L.	<i>nede</i>	<i>Nacdae</i>		250 <i>Epilobium</i> a) <i>angustifolium</i> ? s. CX
	<i>Eragrostis pungens</i> Bth. Hook.	<i>schocham</i> schücham	<i>Schocham</i> <i>Schoucham</i>	شوحن	77 <i>Festuca mucronata</i> s. CIV u. s. 22
	<i>Erica</i> sp.?	<i>schandsaf</i>	<i>Schandaf</i>	شنطف	260 <i>Erica scoparia</i> s. CX
	<i>Euclea</i> <i>Forskalei</i> Schwf.	<i>naqūss</i>	<i>Nakus</i>	تفوس	XIX <i>Nakus</i> s. 197
	<i>Euphorbia</i> sp.	<i>schōrur</i>	<i>Schōrur</i>		305 <i>Euphorbia officinalis</i> p) <i>caespitosa</i> s. CXII u. s. 94
		<i>scherūr</i>	<i>Scherūr</i>		

gegenwärtig gültige botanische Bezeichnung	umschrieben nach dem ange- nommenen Alphabet	umschrieben von Forskål	in arabischer Schrift nach Forskål	botanische Bezeichnung nach Forskål
Euphorbia aculeata Forsk.	kerath ssab	Kerath*) Sab	كراٹ	Euphorbia aculeata s. 94
	kerāth	Kerāth		317 Euphorbia l) aculeata s. CXII
	kerth	Kerth		317 Euphorbia l) aculeata s. CXII u. s. 94
	ssāl	Sāl		317 Euphorbia l) aculeata s. CXII
Euphorbia Ammak Schwf.	'amq	Amk	عمق	304 Euphorbia b) officin. z) arborea s. CXII
Euphorbia Cactus Ehrbg.	gholaq	Gholak	غلق	302 Euphorbia a) antiqu. s. CXII u. s. 93
	kēlah	Kaelah		302 Euphorbia a) antiqu. s. CXII
	kerf	Kerf		302a Euphorbia z) antiqu. articulata major s. CXII
	qelahh	Kaelah		Euphorbia antiquorum z) major s. 93
Euphorbia fruticosa Forsk.	scherūr	Schörur		306 Euphorbia officin. γ) fru- ticosa s. CXII u. s. 94
	schōrur	Schörur		
Euphorbia granulata Forsk.	lebbēn	Lebbejn	ملينة	312 Euphorbia g. z) gra- nulata s. CXII u. s. 94
	lebbēde	Lebbaejde		
	melēbene	Melacbene		
Euphorbia inarticulata Schwf.	chorrēsch	Chorraesch	خريش	303 Euphorbia β) antiquor. inartic. minor s. CXII u. s. 94
Euphorbia indica Lam.	melēbene	Melacbene	ملينة	313 Euphorbia g. β) decum- bens s. CXII
Euphorbia mauritanica L.	dahan	Dahan	دهن	308 Euphorbia d) tirucalli. z) simplex. s. CXII u. s. 94
Euphorbia monticola Hochst.	ssausseb	Sauseb	سوسب	315 Euphorbia i) esula s. CXII
	ssubēssib	Subacsib	سيسب	315 Euphorbia c) esula s. CXII u. s. 94
Euphorbia peplus L.	ssabi'	Sabiá	تع	314 Euphorbia h) peplus s. CXII
	subbēb	Subbejb		
Euphorbia polyacantha B.?	qatṣātss	Kassas	قصاص	307 Euphorbia c) canariensis s. CXII u. s. 94
	qatssar	Kassar		
Euphorbia Schimperi Hochst.	rummīd	Rummīd	رميد	309 Euphorbia d) tiruc. β) dichot. s. CXII

*) Druckfehler statt Kerath.

gegenwärtig gültige botanische Bezeichnung	umschrieben nach dem ange- nommenen Alphabet	umschrieben von Forskål	in arabischer Schrift nach Forskål	botanische Bezeichnung nach Forskål
Euphorbia scordifolia Jacq.	<i>rummīd</i>	<i>Rummīd</i>	رميد	310 Euphorbia c) thymi- folia s. CXII u. s. 94
Eurotia ceratoides Boiss.	<i>ssēlām</i> <i>ssēnām</i>	<i>Saalaam</i> <i>Saenaam</i>	سَلَامٌ سَنَامٌ	Achyranthes papposa s. 48
Eurotia ceratoides (L.) B. u. Saltia papposa (Forsk.) R. Br.	<i>ssen'am</i>	<i>Saenāam</i>	سَنَامٍ	167 Achyranthes f) papposa s. CVII
<hr/>				
Fagonia arabica Forsk.	<i>schōkī</i>	<i>Schoki</i>		Fagonia arabica s. 88
	<i>schoēka</i>	<i>Schoacka</i>		280 Fagonia a) cretica s. CNI
Fagonia cretica L.	<i>schūktī</i>	<i>Schouki</i>		280 Fagonia a) cretica s. CNI
Felicia Schimperi J. Sp.	<i>'antssīf</i>	<i>Ansif</i>	عنصيف	504 Aster ericae folius s. CXIX u. s. 150
Ficus capensis Thbg.	<i>ssūr</i>	<i>Sūr</i>	سور	619 Ficus d) sur s. CXXIV u. s. 180
Ficus Carica L.	<i>tīn</i>	<i>Tin</i>		620 Ficus e) carica s. CXXIV
Ficus palmata Forsk.	<i>beless</i>	<i>Boles</i>	بلس	622 Ficus morifolia s. CXXIV u. s. 179
	<i>mudach</i>	<i>Mudah</i>	مدح	623 Ficus palmata s. CXXIV u. s. 179
Ficus populifolia V.	<i>mudāhh</i>	<i>Mudāh</i>	مدح	626 Ficus l) religiosa s. CXXIV
	<i>nudāhh</i>	<i>Vudāh</i>		Ficus religiosa s. 180
Ficus salicifolia V.	<i>tha'b</i>	<i>Thāab</i>	شب	625 Ficus k) indica s. CXXIV u. s. 179
	<i>tha'b</i>	<i>Tāab</i>	شب	Ficus Taab s. 219
Ficus serrata Forsk.	<i>hhaschref</i>	<i>Haschref</i>	حشرف	624 Ficus i) serrata s. CXXIV u. s. 179
	<i>chanass</i>	<i>Chanas</i>	خنس	616 Ficus a) sycomorus s. CXXIV
	<i>chanass</i>	<i>Chanas</i>	خنس	Ficus Chanas s. 219
Ficus Sycomorus L.	<i>obre</i>	<i>Öbre</i>	ابره	616 Ficus a) sycomorus s. CXXIV
	<i>obre</i>	<i>Öbre</i>	ابره	617 Ficus Chanas, sycomo- roides s. CXXIV u. s. 219
	<i>ssoqam</i>	<i>Sokam</i>	سقام	616 Ficus a) sycomorus s. CXXIV

gegenwärtig gültige botanische Bezeichnung	umschrieben nach dem ange- nommenen Alphabet	umschrieben von Forskål	in arabischer Schrift nach Forskål	botanische Bezeichnung nach Forskål
Ficus vasta Forsk.	ttalūq	Taluk	طوق	621 Ficus f) vasta s. CXXIV u. s. 179
	ttūlaq	Tulak		
Flemmingia rhodocarpa Bak.	ssfergel	Sfaerdjel		325 Pyrus a) hadiensis s. CXIII u. s. 212
Fleyria aestuans Gaud. var. Linneana Wedd.	mehherreqa	Mehaerreka		542 Urtica d) divaricata s. CXXI u. s. 160
Flueggia obovata Wall.?	hhamrūr	Hamrūr	حمرور	537 Phyllanthus d) hamrur s. CXXI u. s. 159
Foeniculum capillaceum Gilib.	schamar	Sekamar*)		213 Anethum b) foeniculum s. CIX
Forskalea tenacissima L.	hhamsched	Hamsched		Caidbeja adhaerens s. 83
Gracillaria corticata J. Ag.?	kanaf	Kanaf		672 Fucus laminosus s. CXXV u. s. 191
Fumaria sp.	ssumīnā	Summina	لیسان	428 Fumaria officin. s. CXVII

Galium aparinoides Forsk.	mescherrehha	Meschaerreha	شبطه	87 Galium aparinoides s. CV u. s. 30
	schebette	Schebette od. Schobodh bodha		
	schobott- botta	schobodh bodha od. Schebette		
Geranium sp.	chāda	Chāda		407 Geranium c) st. fert. 10 s. CXVI
Geranium sp.	hhemoddmodd	Hömodmod	حنمض	405 Geranium a) stam. fertil. 7. s. CXVI
Geranium sp.	ttalab	Talab		408 Geranium d) robertia- num s. CXVI
Geranium arabicum Forsk.	chōdda	Chada		Geranium arabicum s. 124
	ghassl	Ghast	غسل	407 Geranium c) st. fert. 10 s. CXVI u. s. 124
	ttalab	Talab		Geranium arabicum s. 124
Geruma alba Forsk.	gerrum	Djerrum	جرم	161 Geruma alba s. CVII u. s. 62
Girardinia condensata Wedd.	hhoroqroq	Horokrok	حررق	539 Urtica a) palmata s. CXXI
	schagaret- el-mehabbe	Schadjaret el mehabbe	شجرة المحبة	539 Urtica a) palmata s. CXXI u. s. 160

*) Wahrscheinlich Druckfehler für schamar.

G

gegenwärtig gültige botanische Bezeichnung	umschrieben nach dem ange- nommenen Alphabet	umschrieben von Forskål	in arabischer Schrift nach Forskål	botanische Bezeichnung nach Forskål
Gomphocarpus setosus R. Br.	drēba	Dhracba	درېبا	181 Asclepias d) setosa s. CVIII u. s. 51
	ssabi ^c	Sabia	سَبِي	181 Asclepias d) setosa s. CVIII u. s. 51
	'ascheq- u-ma'schūq	Aschek u maschuk		207 Gomphraena globosa s. CIX
Gomphrena globosa L.	dam-el- 'aschek	Dam el aschek		
	santt- hhabeschi ^t	Zant Habbeschi	زنط حبشي	207 Gomphraena globosa s. CIX
	sirr-hhabeschi ^t	Sirr habbeschi	زر حبشي	207 Gomphraena globosa s. CIX
Gossypium arboreum L.	egātss	Ödjas	اجاص	417 Gossypium a) arboreum s. CXVI
	'ottb	Otb		417 Gossypium a) arboreum s. CXVI u. s. 125
	sēt	Zacjt		417 Gossypium a) arboreum s. CXVI
sp. gramin. dubia	angar	Andjar	انجر	XLI Andjar s. 198
Grewia excelsa Vahl.	sserak	Sacراك		339 Chadara b) arborea s. CXIV
	nab'	Nabbá	نبع	338 Chadara a) tenax. s. CXIV u. s. 105
Grewia populifolia V.	chadār	Chadár	خدار	Chadara, calyx 5 phyllus s. 105
	chaddar	Chadar		338 Chadara a) tenax s.CXIV
Grewia velutina (Forsk.) Vahl.	nescham	Neschamm	شم	340 Chadara c) velutina s. CXIV u. s. 106
Gynandropsis pentaphylla D. C.	ghēfaqān	Gheifakan		401 Cleome a) gynandra s. CXVI
Gymnocarpus decander Forsk.	garad	Djarad	جرد	Gymnocarpus decandrum 66
	ssirr	Syrr	سر	Gymnocarpos decandrum s. 66

H

Haemanthus coccineus L.	hhemhhemet el-hhanasch	Hömhömet el hannasch	حُمْحُمَةُ الْحَنْش	244 Haemanthus coccineus s. CX u. s. 75
	uoqēdd-el- hanasch	Voket el hannasch	وَقِيْضُ الْحَنْش	244 Haemanthus coccineus s. CX u. s. 75
Halodule uninervis (Forsk.) Boiss.	gesawī	Djezavi		527 Zostera a) uninervis s. CXX

gegenwärtig gültige botanische Bezeichnung	umschrieben nach dem ange- nommenen Alphabet	umschrieben von Forskål	in arabischer Schrift nach Forskål	botanische Bezeichnung nach Forskål
<i>Helichrysum cymosum</i> Less.	scher'attatt	Scheratat	شـرـعـطـ	491 <i>Gnaphalium b) fruticosum</i> flavum s. CXIX u. s. 218
	ssinde	Synde	سـنـدـهـ	491 <i>Gnaphalium b) fruticosum</i> flavum s. CXIX u. s. 218
<i>Helichrysum orientale</i> Gaertn.	adħānn-el- kelb	Adħaun el kelb	اذـوـنـ الـكـلـبـ	490 <i>Gnaphalium a) orientale</i> s. CXIX u. s. 218
<i>Heliotropium bacciferum</i> Forsk.	hahhfa	Hahhfa		106 <i>Heliotropium a) bac- ciferum</i> s. CV u. s. 38
	hhaschfe	Haschfae		107 <i>Heliotropium b) fruti- cosum</i> s. CV u. s. 38
<i>Heliotropium euro- paeum</i> L.	akrīr	Akrīr		108 <i>Heliotropium c) eu- ropaeum</i> s. CV
	kerīr	Kerīr		108 <i>Heliotropium c) euro- paeum</i> s. CV u. s. 38
<i>Heliotropium undula- tum</i> Vahl.	ssgā'a	Sgā'a (Sinai)		105 <i>Lithospermum hispidum</i> s. CV
<i>Heurnia multangula</i> (R.) Schf.	gadmel	Djadmel	جـمـلـ	191 <i>Stapelia c) dentata</i> s. CVIII
	drā'at-el-kelb	Draat elkelb		191 <i>Stapelia c) dentata</i> s. CVIII
<i>Hibiscus esculentus</i> L.	bāmīā	Bamīā		426 <i>Hibiscus g) esculentus</i> s. CXVII
	chobēs	Chobēs	خـبـرـ	421 <i>Hibiscus b) purpureus</i> s. CXVII u. s. 126
<i>Hibiscus purpureus</i> Forsk.	hotomtom	Hotomtom		421 <i>Hibiscus b) purpureus</i> s. CXVII
	mahhāt	Mahhat		
<i>Hieracium? uniflorum</i> Forsk.	ssēch	Sech	سـعـ	421 <i>Hibiscus b) purpureus</i> s. CXVII u. s. 126
	morrēr	Morrejr	مرـيرـ	478 <i>Hieracium b) uniflorum</i> s. CXVIII
<i>Hordeum hexastichum</i> L.	sche'īr	Schaeir		83 <i>Hordeum hexastich.s.CIV</i>
<i>Hyacinthus aporus</i> Forsk.	sselab	Saelab	سلـبـ	237 <i>Hyacinthus aporus</i> s.CX
	membāsch	Membasch		237 <i>Hyacinthus aporus</i> s. CX
<i>Hypericum revolutum</i> V.	ebēss	Ebaes	إـبـسـ	469 <i>Hypericum kalmii</i> s. CXVIII
<i>Hypodematum crenatum</i> (Forsk.) Kuhn.	maschōtt	Maschōt	مشـوـطـ	Polypodium crenatum s. 185

gegenwärtig gültige botanische Bezeichnung	umschrieben nach dem ange- nommenen Alphabet	umschrieben von Forskål	in arabischer Schrift nach Forskål	botanische Bezeichnung nach Forskål
<i>Hypoestes paniculata</i> (Forsk.) Schwf.	<i>nusar</i>	<i>Unsar</i>	وزر	20 <i>Justicia i) paniculata</i> s. CII u. s. 4
<i>Hypoestes triflora</i> R. S.	<i>chōddje</i> <i>chōddē</i>	<i>Chodje</i> <i>Chodē</i>	خوضية	18 <i>Justicia g) triflora</i> s. CII u. s. 4

I	<i>Indigofera arrecta</i> Hochst.?	<i>hhuer</i>	<i>Hlouer</i>	حور	453 <i>Indigofera b) houer.</i> s. CXVIII u. s. 137
	<i>Indigofera endecaphylla</i> Hochst.?	<i>mschētter</i> <i>schittēr</i>	<i>M'scheter</i> <i>Schiter</i>	مشطر	456 <i>Indigofera e) spicata</i> s. CXVIII u. s. 138
	<i>Indigofera oblongifolia</i> Forsk.	<i>hhatssār</i>	<i>Hasar</i>	حصار	455 <i>Indigofera d) oblongi- folia</i> s. CXVIII u. s. 137
	<i>Indigofera spinosa</i> Forsk.	<i>hhell</i>	<i>Haell</i>	حل	457 <i>Indigofera f) spinosa</i> s. CXVIII u. s. 137
	<i>Indigofera tinctoria</i> L.	<i>nīle</i>	<i>Nile</i>	نيله	452 <i>Indigofera a) tinctoria</i> s. CXVIII
	<i>Ipomoea biloba</i> Forsk.	<i>ssoqar</i>	<i>Sokar</i>		123 <i>Ipomoea b) biloba</i> s. CVI u. s. 44
	<i>Ipomoea scabra</i> Forsk.	<i>schergega</i>	<i>Schedjedja</i>		122 <i>Ipomoea a) scabra</i> s. CVI u. s. 44
	<i>Ipomoea triflora</i> Forsk. (= <i>I. obscura</i> Ker.)	<i>ghaschue</i> <i>tssottar</i>	<i>Gaschue</i> <i>Sotar</i>	صطر	125 <i>Ipomoea d) triflora</i> s. CVI u. s. 44
	<i>Ipomoea verticillata</i> Forsk. (= <i>I. rumicifolia</i> H.)	<i>ssehelli</i> <i>sshellī</i> <i>ttořeba</i>	<i>Schelli</i> <i>Shelli</i> <i>Toracba</i>		126 <i>Ipomoea e) verticillata</i> s. CVI u. s. 44
	<i>Iris florentina</i> L.	<i>benefssig</i> <i>dahaq</i>	<i>Boenfsidj</i> <i>Dahag</i>	بنفسج دهق	36 <i>Iris</i> s. CIII 36 <i>Iris</i> s. CIII
	<i>Ischaemum laxum</i> R. Br.	<i>ssehhīm</i>	<i>Schim</i>	سحيم	599 <i>Schima ischaemum</i> s. CXIII u. s. 178
	<i>Ixora occidentalis</i> L.?	<i>ghorejeb</i>	<i>Ghorajeb</i>	غريب	90 <i>Ixora occidentalis?</i> s. CV
	<i>Ixora occidentalis</i> L.	<i>schuaſ</i>	<i>Schuaſ</i>	شوف	90 <i>Ixora occidentalis?</i> s. CV

gegenwärtig gültige botanische Bezeichnung	umschrieben nach dem ange- nommenen Alphabet	umschrieben von Forskål	in arabischer Schrift nach Forskål	botanische Bezeichnung nach Forskål
Jasminum officinale L.	<i>qēn</i>	Kaejan	قين	10 Jasminum officin. s. CII
	<i>ssēss</i>	Saes	سيس	10 Jasminum officin. s. CII
Jasminum Sambac L.	<i>full</i> oder <i>fill</i>	Full oder Fyll	فل	9 Nyctanthes sambac s. CII
Jatropha lobata (Forsk.) Müll. Arg.	<i>megersche</i>	Medjersche		562 Croton a) lobatum s. CXXI
	<i>mgersche</i>	Mdjersche		Croton lobatum s. 162
	<i>'obab</i>	Öbab	عب	562 Croton a) lobatum s. CXXI
Jatropha variegata (Forsk.) Vahl.	<i>dundul</i>	Dundul	دندل	564 Croton c) variegatum s. CXXI u. s. 163
Jatropha villosa (Forsk.) Müll. Arg.	<i>'ebab</i>	Öbab	عب	Croton villosum s. 163
	<i>'obâb</i>	Öbâb		566 Croton e) villosum s. CXXII
Justicia Ecbolium L.	<i>chassēr</i>	Chasser	خسیر	16 Justicia e) viridis s. CII u. s. 5
Justicia caerulea Forsk.	<i>uussar</i>	I'usar		Justicia caerulea s. 5
Justicia odora V.	<i>qētssamān</i>	Kaejsamān	قيصمان	29 Dianthera f) odora s. CIII u. s. 8

Kanahia Forskalei Dene.	<i>kanahh</i>	Kanah	كناح	180 Asclepias c) laniflora s. CVIII u. s. 51
-------------------------	---------------	-------	------	---

Lactuca inermis Forsk.	<i>qāt-er-re'jān</i>	Kat erraejān	قات الرعيان	475 Lactuca b) inermis s. CXVIII u. s. 144
Lagenaria vulgaris Sen.	<i>dubba-dibble</i>	Dubba dibbe		569 Cucurbita a) lagenaria s. CXXII u. s. 167
Lantana sp.	<i>meqatqata</i>	Mekatkata		378 Charachera a) terragona s. CXV
Lantana (Charachera) tetragona (Forsk.)	<i>frēfrān</i>	Frefrān	فريفران	378 Charachera a) tetragona s. CXV u. s. 116
Launea sp. (= Zolli- koferia)	<i>mirr</i>	Myrr	مر	470 Scorzonera a) dubia? s. CXVIII
Launea sp. (Zollikoferia)	<i>mirrēr</i>	Myrrejr		471 Scorzonera b) orient. s. CXVIII
Launea nudicaulis (B.) (= Zollikoferia n. B.)	<i>hendibe</i>	Hendibe	هندباء	476 Lactuca c) flava s. CXVIII
	<i>hindibe</i>	Hindibe	هندباء	Lactuca flava s. 143

gegenwärtig gültige botanische Bezeichnung	umschrieben nach dem ange- nommenen Alphabet	umschrieben von Forskål	in arabischer Schrift nach Forskål	botanische Bezeichnung nach Forskål
<i>Lawsonia inermis</i> L.	<i>hhenna</i>	<i>Henna</i>		259 <i>Lawsonia inermis</i> s. CX
<i>Lemna</i> sp.	<i>blēsemān</i>	<i>Blesemmān</i>	بلسمان	531 <i>Lemna</i> s. CXXI
<i>Lepidium sativum</i> L.	<i>hhalf</i>	<i>Half</i>	حلف	394 <i>Lepidium</i> a) <i>sativum</i> s. CXVI
	<i>keranna</i>	<i>Keranna</i>		177 <i>Cynanchum</i> b) <i>arboreum</i> s. CVIII u. s. 53
<i>Leptadenia abyssinica</i> Dcne.	<i>kesch</i>	<i>Kesch</i>		177 <i>Cynanchum</i> b) <i>arboreum</i> s. CVIII u. s. 52
	<i>ttorahh</i>	<i>Torah</i>		177 <i>Cynanchum</i> b) <i>arboreum</i> s. CVIII
<i>Leptadenia pyrotechnica</i> (Forsk.) Dcne.	<i>march</i>	<i>March</i>		176 <i>Cynanchum</i> a) <i>pyro-technicum</i> s. CVIII u. s. 53
<i>Lichen</i> sp.	<i>kehhāhh</i>	<i>Kchāhh</i>	كاح	657 <i>Lichen</i> d) <i>leprosus</i> s. CXXV
<i>Lichen</i> sp.	<i>thehue</i>	<i>Thachvac</i>	ثهو	659 <i>Lichen</i> f) <i>filamentosus</i> s. CXXV
<i>Lilium album</i> L.	<i>sambaq</i>	<i>Zambak</i>		233 <i>Lilium album</i> s. CIX
<i>Luffa</i> sp.	<i>hhakk el'omjā</i>	<i>Hakk el omja</i>		Turia <i>leloja</i> s. 166
<i>Luffa</i> sp.?	<i>lū'</i>	<i>Lua</i>	لوع	552 <i>Turia</i> c) <i>leloja</i> s. CXXI u. s. 166
<i>Luffa cylindrica</i> Roem.	<i>ttūrīā</i>	<i>Turia</i>		550 <i>Turia</i> a) <i>sativa</i> s. CXXI u. s. 165
<i>Lyceum arabicum</i> Schwf.	<i>'aussag</i>	<i>Ausadj</i>	عوسيج	136 <i>Lyceum europaeum</i> s. CVI

M

<i>Maerua crassifolia</i> Forsk.	<i>meru</i>	<i>Maeru</i>	مرؤ	330 <i>Maerua crassifolia</i> s. CXIII u. s. 104
	<i>schēqar</i>	<i>Schaegar</i>	شقر	331 <i>Capparis</i> a) <i>mithridatica</i> s. CXIII u. s. 99
<i>Maerua oblongifolia</i> R.	<i>'nd-ess-ssimm</i>	<i>Oud essymm</i>		331 <i>Capparis</i> a) <i>mithridatica</i> s. CXIII u. s. 99
	<i>'arār</i>	<i>Arar</i>		Maesa s. 67
<i>Maesa lanceolata</i> Forsk.	<i>ma'tss</i>	<i>Másas</i>	معص	129 <i>Maesa lanceolata</i> s. CVI u. s. 67
<i>Malus communis</i> Df.	<i>tiffāhh</i>	<i>Tyffāhh</i>		326 <i>Pyrus</i> b) <i>malus</i> s. CNIII
	<i>hherodd</i>	<i>Hörod</i>	حرض	415 <i>Malva</i> a) <i>montana</i> s. CXVI u. s. 124
<i>Malva nicaeensis</i> L.	<i>hhobsēn</i>	<i>Höbsen</i>		415 <i>Malva</i> a) <i>montana</i> s. CXVI
<i>Mangifera indica</i> L.	<i>'amb</i>	<i>Amb</i>	عنبر	170 <i>Mangifera</i> amba s. CVII u. s. 205

gegenwärtig gültige botanische Bezeichnung	umschrieben nach dem ange- nommenen Alphabet	umschrieben von Forskål	in arabischer Schrift nach Forskål	botanische Bezeichnung nach Forskål
Medicago sativa L.	<i>qaddb</i>	<i>Kadb</i>		465 <i>Medicago falcata</i> s. CXVIII
Melilotus indica L.	<i>rijām</i>	<i>Ryjam</i>	ريام	459 <i>Trifolium</i> a) <i>meliloth.</i> s. CXVIII u. s. 140
Mesua glabra Forsk.	<i>chaddar</i>	<i>Chadar</i>		341 <i>Mesua glabra</i> s. CXIV u. s. 100
Mimusops sp.?	<i>ssar</i>	<i>Sar</i>	سر	XIX <i>Sar</i> s. 196
Mimusops Schimperi H.	<i>lebach</i>	<i>Laebach</i>	لباخ	XXI <i>Laebach</i> s. 196
Mirabilis Jalapa L.	<i>sahr-ellēl</i>	<i>Zähr el lacjl</i>	زهر الليل	130 <i>Mirabilis jalapa</i> s. CVI
	<i>uard-ellēl</i>	<i>Uard el lacjl</i>	ورد الليل	130 <i>Mirabilis jalapa</i> s. CVI
	<i>hhakōb</i>	<i>Hakob</i>	حکوب	652 <i>Mnium, Bryum</i> s. CXXV
Mnium sp.	<i>roba</i>	<i>Roba</i>		652 <i>Mnium Bryum</i> , comm. nom. s. CXXV
	<i>ttolhhebb</i>	<i>Tolhöb</i>	طاحب	652 <i>Mnium, Bryum</i> , comm. nom. s. CXXV
Mollugo hirta Thbg.	<i>dahhi</i>	<i>Dahhi</i>		319 <i>Glinus</i> a) <i>setiflorus</i> s. CXIII
	<i>hhaschfe</i>	<i>Haschfe</i>		320 <i>Glinus</i> b) <i>lotooides</i> s. CXIII u. s. 96
Momordica Balsamina L.	<i>moghadd</i>	<i>Moghadd</i>		568 <i>Momordica balsamina</i> c. CXXII
	<i>mokahh</i>	<i>Mokahh</i>	مکح	568 <i>Momordica balsamina</i> s. CXXII
Musa paradisiaca L.	<i>mūs</i>	<i>Mous</i>	موز	591 <i>Musa paradisiaca</i> s. CXXIII
Myrsine dioica Aschers.	<i>qatam</i>	<i>Katam</i>	قطم	538 <i>Buxus dioica</i> s. 159 u. s. CXXI
<hr/>				
Nicotiana Tabacum L.	<i>tüttün</i>	<i>Tüttün*</i>		132 <i>Nicotiana</i> s. CVI
Niebuhria oblongifolia D. C.	<i>redīf</i>	<i>Redif</i>		334 <i>Capparis</i> d) <i>oblongi-</i> <i>folia</i> s. CXIII u. s. 99
Notonia pendula (Forsk.) Schf.	<i>ka'dd</i>	<i>Kaad</i>	كض	482 <i>Cacalia</i> a) <i>pendula</i> s. CXIX u. s. 146
Notonia semperviva (Forsk.) Asch.	<i>ttiflōq</i>	<i>Tyflök</i>		484 <i>Cacalia</i> c) <i>semperviva</i> s. CXIX u. s. 146
Nuxia sp.?	<i>hhoraq</i>	<i>Horak</i>	حرق	1 <i>Horak</i> s. 194

*) Von Forskål als türkischer Name für die Flora von Jemen aufgeführt.

gegenwärtig gültige botanische Bezeichnung	umschrieben nach dem ange- nommenen Alphabet	umschrieben von Forskål	in arabischer Schrift nach Forskål	botanische Bezeichnung nach Forskål
O <i>Ochna inermis</i> (Forsk.) Schwef.	<i>benāt</i>	<i>Benāt</i>	بنات	362 <i>Evonymus inermis</i> s. 204
	'ujūn-en-nemr	Öyun enmemr	عيون النمر	362 <i>Evonymus inermis</i> s. 204
<i>Ochna parvifolia</i> Vahl.	<i>el-benāt</i>	<i>el Benāt</i>	عيون النمر	362 <i>Evonymus inermis</i> s. CVII
	'ojūn-en-nemr	Öyun enmemr		
<i>Ocimum basilicum</i> L.	<i>hhebaq</i>	<i>Hacbak</i>		362 <i>Ocimum a) basilicum</i> s. CXIV
	<i>rīhhān</i>	<i>Rihān</i>		
<i>Ocimum sanctum</i> L.	<i>schagaret-es-sirr</i>	<i>Schadjaret eszirr</i>	شجرة الزر	364 <i>Ocimum c) tenuiflorum</i> s. CXIV
	<i>uusab</i>	<i>Vusab</i>		
<i>Ocimum serpyllifolium</i> Forsk.	<i>'assal</i>	<i>Asal</i>	عسل	366 <i>Ocimum e) serpyllifolium</i> s. CXIV u. s. 110
<i>Ocimum Vaalae</i> Forsk.	<i>nāle</i>	<i>Vaalae</i>	واله	370 <i>Ocimum i) vaalae</i> s. CXV u. s. 111
<i>Oncoba spinosa</i> Forsk.	<i>'onqob</i>	<i>Onkob</i>	عنقب	337 <i>Oncoba spinosa</i> s. CXIII u. s. 104
	<i>qorqor</i>	<i>Korkor</i>	قرقر	337 <i>Oncoba spinosa</i> s. CXIII
<i>Orchis flava</i> Forsk.	<i>gis-sāb</i>	<i>Djissab</i>	جزاب	518 <i>Orchis a) flava</i> s. CXIX u. s. 156
<i>Origanum majorana</i> L.	<i>mardaqūsch</i>	<i>Mardakūsch</i>		358 <i>Origanum majorana</i> s. CXIV
<i>Ornithogalum flavum</i> Forsk.	<i>chossal-er-robāh</i>	<i>Chosar errobah</i>		
	<i>bassal-el-ginn</i>	<i>Bassal eddjinn</i>	بصل الرياح	234 <i>Ornithogalum flavum</i> s. CIX u. s. 234
	<i>bassal-er-robāh</i>	<i>Bassal errobah</i>		
<i>Oxalis corniculata</i> L.	<i>hhēmtssa</i>	<i>Haemda</i>	حيمصه	293 <i>Oxalis a) corniculata</i> s. CXII
P <i>Pandanus odoratissimus</i> L.	<i>kādhī</i>	<i>Kadi</i>		
	<i>keura</i>	<i>Keura</i>	كادي	590 <i>Keura odorifera</i> s. CXII
	<i>qabua-qaddī</i>	<i>Kabua Kadi</i>		
<i>Pancratium maximum</i> Forsk.	<i>ssoraf</i>	<i>Soraf</i>		231 <i>Pancratium maximum</i> s. CIX

gegenwärtig gültige botanische Bezeichnung	umschrieben nach dem ange- nommenen Alphabet	umschrieben von Forskål	in arabischer Schrift nach Forskål	botanische Bezeichnung nach Forskål
<i>Panicum fluitans</i> Bth.	<i>eflik</i>	<i>Eflik</i>		
	<i>falek</i>	<i>Faelack</i>		53 <i>Panicum</i> b) <i>appressum</i> s. CIV u. s. 20
<i>Panicum miliaceum</i> L.	<i>qossēb</i>	<i>Kossaeb</i>		62 <i>Panicum</i> l) <i>miliaceum</i> s. CIV
<i>Panicum setigerum</i> Forsk.	<i>thummām</i>	<i>Thummam</i>		60 <i>Panicum</i> i) <i>setigerum</i> s. CIV
<i>Papilionac. sp. dubia</i>	<i>'atssm</i>	<i>Asm</i>	عَسْمٌ	XII <i>Asm</i> s. 105
	<i>schurēg</i>	<i>Schuredj</i>		VIII <i>Schuredj</i> s. 195
<i>Paronychia lenticulata</i> Asch. Schf.	<i>makr</i>	<i>Makr</i>	مَكْرٌ	<i>Herniaria lenticulata</i> s. 52
<i>Pennisetum dichotomum</i> (Forsk.) Del.	<i>bekār</i>	<i>Bockär</i>	بَكَارٌ	59 <i>Panicum</i> h) <i>dichotomum</i> s. CIV
	<i>thummām</i>	<i>Tummām</i>		<i>Panicum dichotomum</i> s. 20
<i>Pennisetum spicatum</i> Körn.	<i>dochn</i>	<i>Dochn</i>		<i>Holcus racemosus</i> s. 175
<i>Pentas carnea</i> Bth.	<i>la'ja</i>	<i>Laaja</i>		117 <i>Ophiorrhiza lanceol.</i> s. CVI
<i>Pentatropis spiralis</i> Dcne.	<i>schanttob</i>	<i>Schantob</i>		
	<i>schunttob</i>	<i>Schuntob</i>		179 <i>Asclepias</i> b) <i>spiralis</i> s. CVIII u. s. 49
<i>Peristrophe bicalyculata</i> Nees.	<i>mdhēfan</i>	<i>Mdhafan</i>		
	<i>meddefa'a</i>	<i>Medhaefaa</i>	مُدْهَافَّا	26 <i>Dianthera</i> c) <i>paniculata</i> s. CIII u. s. 7
<i>Phaseolus Mungo</i> L.	<i>qoschārī</i>	<i>Koschāri</i>		
				434 <i>Phaseolus</i> a) <i>radiatus</i> s. CXVII u. s. 214
<i>Phaseolus aconitifolius</i> Jacq.	<i>gottn</i>	<i>Gotn</i>		435 <i>Phaseolus</i> b) <i>palmatus</i> s. CXVII u. s. 214
<i>Phoenix dactylifera</i> L.	<i>nachl</i>	<i>Nachl</i>	نَخْلٌ	692 <i>Phoenix</i> a) <i>dactylifera</i> s. CXXVI
<i>Phyllanthus Niruri</i> L.	<i>meneqqete</i>	<i>Meneckete</i>		
	<i>meqtqata</i>	<i>Mekátkata</i>		534 <i>Phyllanthus</i> a) <i>niruri</i> s. CXXI u. s. 159
<i>Phyllanthus ovalifolius</i> Forsk.	<i>hhomēmer</i>	<i>Homaemer</i>	حَمَّامِرٌ	536 <i>Phyllanthus</i> c) <i>ovalifolius</i> s. CXXI u. s. 159
<i>Phyllanthus tenellus</i> Müll. Arg.	<i>hadīe</i>	<i>Hadie</i>		535 <i>Phyllanthus</i> b) <i>maderasp.</i> s. CXXI

gegenwärtig gültige botanische Bezeichnung	umschrieben nach dem ange- nommenen Alphabet	umschrieben von Forskål	in arabischer Schrift nach Forskål	botanische Bezeichnung nach Forskål
<i>Picris scabra</i> Forsk.	<i>mirrēr</i>	<i>Myrrejr</i>		472 <i>Picris scabra</i> s. CXVIII
	<i>murrēr</i>	<i>Murreir</i>		<i>Picris scabra</i> s. 143
<i>Pittosporum</i> sp. ?	<i>hhobedd</i>	<i>Hobed</i>	جَبْسُ	XXVI <i>Hobed</i> s. 197
<i>Plantago media</i> L.?	<i>bisr beledī</i>	<i>Bizr boelbedi</i>		92 <i>Plantago b) media?</i> s. CV
<i>Plectranthus</i> Forskalei V.	<i>medān</i>	<i>Medān</i>	مَدَانٌ	367 <i>Ocimum f) hadiense</i> s. CXV u. s. 109
<i>Plectranthus ovatus</i> Bth.	<i>hheboqboq</i>	<i>Hobokbok</i>	جَبْقَةٌ	363 <i>Ocimum b) gratissimum</i> s. CXIV u. s. 110
<i>Plumbago ceylanica</i> L.	<i>hhamsched</i>	<i>Hamsched</i>	حَمْدَةٌ	118 <i>Plumbago ceylanica</i> s. CVI
<i>Polygala tinctoria</i> V.	<i>schagaret- el-hhuer</i>	<i>Schadjaret el houer</i>	شَجَرَةُ الْحُورِ	430 <i>Polygala b) bracteolata</i> s. CXVII u. s. 213
<i>Pongamia glabra</i> Vent.?	<i>schunf-ed- dīk</i>	<i>Schunf ed dik</i>	شَنْفُ الدِّيْكِ	447 <i>Cytisus pinnatus?</i> s. CNVII
<i>Poronia punctata</i> Lk.	<i>fussā</i>	<i>Fussch</i>	فَسَا	688 <i>Peziza punctata</i> s. CXXVI
<i>Portulaca hareschta</i> Forsk.	<i>hareschta- amrā'ī</i>	<i>Hareschta amrai</i>	هَرْشَتَا امْرَاعِي	301 <i>Portulaca d) hareschta</i> s. CNII
	<i>hareschtam- rā'ī</i>	<i>Hareschtam rai</i>		<i>Portulaca, calyse 4-phyllo</i> s. 92
	<i>brābrā</i>	<i>Brabra</i>		298 <i>Portulaca a) oleracea</i> s. CNII
<i>Portulaca oleracea</i> L.	<i>chamīle</i>	<i>Chamile</i>		
	<i>dheneb-el- farass</i>	<i>Dacneeb el farras</i>	دَنْبُ الْفَرَسِ	298 <i>Portulaca a) oleracea</i> s. CNII
	<i>riglet-el- farass</i>	<i>Ridjlet el farras</i>		
	<i>morttah</i>	<i>Mortah</i>	مَرْطَه	299 <i>Portulaca b) linifolia</i> s. CXII u. s. 92
<i>Portulaca quadrifida</i> L.	<i>qor'at- er-rā'ī</i>	<i>Koraat errai</i>		299 <i>Portulaca b) linifolia</i> s. CXII u. s. 92
<i>Portulaca quadrifida</i> L. var. <i>imbricata</i> Forsk.	<i>ernuba</i>	<i>Örnuba</i>	أَرْبَنَه	300 <i>Portulaca c) imbricata</i> s. CXII u. s. 92
	<i>ros.sī</i>	<i>Rozzi</i>		
<i>Pouzolsia parasitica</i> (Forsk.) Schwf.	<i>nega'</i>	<i>Naedjaa</i>	نَجَاعٌ	541 <i>Urtica c) parasitica</i> s. CXXI u. s. 160
	<i>nega'a</i>	<i>Naedjāa</i>		
<i>Priva</i> Forskalei J. Sp.	<i>hhamsched</i>	<i>Hamsched</i>		372 <i>Phryma?</i> s. CXV
<i>Prunus Armeniaca</i> L.	<i>mischnisch</i>	<i>Mischmisch</i>		324 <i>Prunus b) armeniaca</i> s. CXIII

gegenwärtig gültige botanische Bezeichnung	umschrieben nach dem ange- nommenen Alphabet	umschrieben von Forskål	in arabischer Schrift nach Forskål	botanische Bezeichnung nach Forskål
<i>Prunus domestica</i> L.	<i>barqūq</i>	<i>Barquq</i>		323 <i>Prunus</i> a) <i>domestica</i> s. CXIII
<i>Psoralea corylifolia</i> L.	<i>lebab-el- 'abīd</i>	<i>Löbab el abid</i>	لب العيد	460 <i>Trifolium</i> b) <i>unifolium</i> s. CXVIII u. s. 140
<i>Pteridella viridis</i> Mett.	<i>meschūtt</i>	<i>Meschāt</i>	مشوط	628 <i>Acrostichum</i> b) <i>filare</i> s. CXXIV
	<i>meschātt- el-ghorāb</i>	<i>Meschāt elghorab</i>		
	<i>cha'</i>	<i>Chāa</i>	خ	505 <i>Inula odora</i> s. CXIX
	<i>cha'a</i>	<i>Cháa</i>	خ	<i>Inula odora</i> s. 150
<i>Pulicaria undulata</i> D. C.	<i>mūniss</i>	<i>Mūnis</i>	نشوش	505 <i>Inula odora</i> s. CXIX u. s. 150
	<i>neschūsch</i>	<i>Neschusch</i>		
<i>Punica granatum</i> L.	<i>rumān</i>	<i>Rumān</i>		321 <i>Punica granatum</i> s. CXIII
<i>Pupalia atropurpurea</i> Moq. T.	<i>hhobb- el-'agājis</i>	<i>Hobb el adjais</i>	حب العجائز	163 <i>Achyranthes</i> b) <i>lappa- cea</i> s. CVII

<i>Raphanus sativus</i> L.	<i>boqel</i>	<i>Bökcl</i>		399 <i>Raphanus sativus</i> s. CXVI	R
	<i>figl</i>	<i>Fidjl</i>			
<i>Rhus saeneb</i> Forsk.	<i>bejādd</i>	<i>Boejad?</i>	سنْب	216 <i>Rhus saeneb</i> s. CIX u. s. 206	
	<i>sseneb</i>	<i>Saeneb</i>			
<i>Ricinus communis</i> L.	<i>gār</i>	<i>Djar</i>	تبَعْ	556 <i>Ricinus communis</i> s. CXXI	
	<i>tebscha'</i>	<i>Tebsha</i>			
<i>Rosa indica</i> L.	<i>hhaugam</i>	<i>Haudjam</i>	حوجم	327 <i>Rosa indica</i> s. CXIII	
	<i>'orschoq</i>	<i>Örschok</i>	عرشق	327 <i>Rosa indica</i> s. CXIII	
	<i>serb</i>	<i>Zerb</i>	زرب	327 <i>Rosa indica</i> s. CXIII	
<i>Rubia tinctorum</i> L.	<i>fūh</i>	<i>Fua</i>	فوه	89 <i>Rubia tinctor.</i> s. CV	
<i>Rubus arabicus</i> (Defl.) Schwf.	<i>hhemētss</i>	<i>Hömmaes</i>	حيص	328 <i>Rubus fruticosus</i> s. CXIII	
	<i>nefetss</i>	<i>Naefaes</i>	نفُص	328 <i>Rubus fruticosus</i> s. CXIII	

gegenwärtig gültige botanische Bezeichnung	umschrieben nach dem ange- nommenen Alphabet	umschrieben von Forskål	in arabischer Schrift nach Forskål	botanische Bezeichnung nach Forskål
<i>Ruellia adhaerens</i> Forsk.	<i>hhamsched</i>	<i>Hamsched</i>	حمشة	388 <i>Ruellia</i> h) <i>adhaerens</i> s. CXV u. s. 114
	<i>ghobēre</i> <i>ghobīre</i>	<i>Ghobeire</i> <i>Ghobire</i>	غبيرة	385 <i>Ruellia</i> e) <i>guttata</i> s. CXV u. s. 114
<i>Ruellia guttata</i> Forsk.	<i>chommāhh</i>	<i>Chommāh</i>	خماح	387 <i>Ruellia</i> g) <i>hispida</i> s. CXV
	<i>kassr</i>	<i>Kasr</i>	كسر	385 <i>Ruellia</i> e) <i>guttata</i> s. CXV u. s. 114
<i>Ruellia pallida</i> V.	<i>ghobbār</i>	<i>Ghobbār</i>	غبار	383 <i>Ruelliac</i> c) <i>strepens</i> s. CXV u. s. 114
	<i>mtaqtqa</i>	<i>Mtaktkā</i>	متقنة	383 <i>Ruellia</i> c) <i>strepens</i> s. CXV u. s. 114
<i>Rumex acutus</i> L.	<i>qotssef</i> <i>qotsseif</i>	<i>Kosseif</i> <i>Kossejf</i>	قصيف	383 <i>Ruellia</i> c) <i>strepens</i> s. CXV u. s. 114
	<i>thebal</i>	<i>Thebal</i>	ثيل	247 <i>Rumex</i> b) <i>acutus</i> s. CX
<i>Rumex nervosus</i> V.	<i>'othrob</i>	<i>Öthröb</i>	عثرب	<i>Rumex</i> a) <i>persicarioid.</i> s. CX u. s. 76
<i>Ruta chalepensis</i> L.	<i>schedāb</i>	<i>Schedāb</i>	شداب	275 <i>Ruta graveolens</i> s. CXI

S	<i>Saccharum officinarum</i> L.	<i>muddargend</i>	<i>Muddardjend</i>	50 <i>Saccharum offic.</i> s. CIII
<i>Salsola</i> <i>Forskallii</i> Schf.	<i>harm</i>	<i>Harm</i>	هرم	201 <i>Salsola</i> a) <i>imbricata</i> s. CVIII u. s. 57
	<i>erk</i>	<i>Örk</i>	ارك	<i>Cissus arborea</i> s. 32
<i>Salvadora persica</i> Lam.	<i>kebāth</i>	<i>Kebath</i>	كبات	<i>Cissus arborea (fructus)</i> s. 32
	<i>redīf</i>	<i>Redīf</i>	رديف	95 <i>Cissus arborea</i> s. CV u. s. 32
<i>Salvia nudicaulis</i> Vahl.	<i>rāk</i>	<i>Râk</i>	راك	95 <i>Cissus arborea</i> s. CV u. s. 32
	<i>ddaru</i>	<i>Dharu</i>	ضرو	<i>Salvia merjamie</i> s. CIII u. s. 10
<i>Sarcostemma</i> <i>Forskallii</i> Kew Index.	<i>dagabis</i>	<i>Dagabis</i>		188 <i>Asclepias</i> l) <i>contorta</i> s. CVIII
	<i>hhommētss</i>	<i>Hommed</i>	حيص	188 <i>Asclepias</i> l) <i>contorta</i> ? s. CVIII
<i>Sarcostemma</i> <i>Forskallii</i> Kew Index.	<i>mileb</i>	<i>Milacb</i>		186 <i>Asclepias</i> i) <i>aphylla</i> s. CVIII u. s. 50
	<i>'oqqētss</i>	<i>Oekas</i>	عيص	188 <i>Asclepias</i> l) <i>contorta</i> ? s. CVIII
	<i>rodd'</i>	<i>Rodaa</i>	رضع	188 <i>Asclepias</i> l) <i>contorta</i> s. CVIII

gegenwärtig gültige botanische Bezeichnung	umschrieben nach dem ange- nommenen Alphabet	umschrieben von Forskål	in arabischer Schrift nach Forskål	botanische Bezeichnung nach Forskål
<i>Sarcostemma stipitaceum</i> (Forsk.) R. Br.	<i>rīdēhh</i>	<i>Ridch</i>	رِيدَح	187 <i>Asclepias</i> k) <i>stipitacea</i> s. CVIII u. s. 51
<i>Scabiosa Columbaria</i> L.	<i>gnsar-ar-rā'ijs</i>	<i>Djussar ar rauja</i>	جزر الراعي	86 <i>Scabiosa columbaria</i> ? s. CV
<i>Schanginia baccata</i> (Forsk.) Moq. T.	<i>mullāhh</i>	<i>Mullacah</i>	مُلَاح	221 <i>Suaeda</i> c) <i>baccata</i> s. CIX u. s. 69
<i>Schanginia hortensis</i> (Forsk.) Moq. T.	<i>mullah</i>	<i>Mullah</i>		222 <i>Suaeda</i> d) <i>hortensis</i> s. CIX u. s. 71
<i>Schoenus incanus</i> Forsk.	{ <i>'ain el baqar</i> <i>'ēn-el-baqar</i>	<i>Aejn el bagar</i> <i>Aejn el bagar</i>		42 <i>Schoenus</i> a) <i>incanus</i> s. CIII
<i>Schouvia purpurea</i> (Forsk.) Sf.	{ <i>boqel</i> <i>boqel</i>	<i>Bökel</i> <i>Bockel</i>		393 <i>Subularia</i> <i>purpurea</i> s. CXVI
<i>Scirpus corymbosus</i> Heyne	<i>hhalāl</i>	<i>Hallāl</i>	حلال	47 <i>Scirpus</i> a) <i>lateralis</i> s. CIII u. s. 15
<i>Scoparia dulcis</i> L.	<i>dfar</i>	<i>Dfar</i>		93 <i>Scoparia</i> a) <i>ternata</i> s. CV u. s. 32
<i>Selaginella imbricata</i> Spring.	{ <i>retssen</i> <i>schäker-rabba</i>	<i>Raesen</i> <i>Schaker rabba</i>	رسن	650 <i>Lycopodium</i> a) <i>imbricatum</i> s. CXXV u. s. 187
<i>Selaginella yemense</i> Spring.	{ <i>hhoqqa</i> <i>sserāttāt</i>	<i>Hocka</i> <i>Seratat</i>	شاكربه	650 <i>Lycopodium</i> a) <i>imbricatum</i> s. CXXV u. s. 187
<i>Senecio</i> sp.	{ <i>'amfalūl</i> <i>chotssrāb</i>	<i>Amfalūl</i> <i>Chodrab</i>	عنفلول	503 <i>Senecio</i> g) <i>foliis lanceolato-dentatis</i> s. CXIX
<i>Senecio hadiensis</i> Forsk.	{ <i>ssel'-abjadd</i> <i>ssel'-el-baqar</i> <i>'ūd-el-qarahh</i>	<i>Saelā abjad</i> <i>Saelā el bákar</i> <i>Oud el karah</i>	خرساب	498 <i>Senecio</i> b) <i>hadiensis</i> s. CXIX
<i>Senecio lyratus</i> L.	{ <i>herimrim</i> <i>meqatqat</i>	<i>Hörimrim</i> <i>Mekatkat</i>	سلع ايش	498 <i>Senecio</i> b) <i>hadiensis</i> s. CXIX u. s. 149
<i>Senecio odorus</i> (Forsk.) Deflers.	<i>edchēr</i>	<i>Edcher</i>	عود القرح	498 <i>Senecio</i> b) <i>hadiensis</i> s. CXIX
				497 <i>Senecio</i> a) <i>lyratus</i> s. CXIX
				497 <i>Senecio</i> a) <i>lyratus</i> s. CXIX u. s. 149
				483 <i>Cacalia</i> b) <i>odora</i> s. CXIX u. s. 146

gegenwärtig gültige botanische Bezeichnung	umschrieben nach dem ange- nommenen Alphabet	umschrieben von Forskål	in arabischer Schrift nach Forskål	botanische Bezeichnung nach Forskål
Sesamum indicum L.	gilgilān	Djyldjylan		380 Sesamum indicum s. CXV u. s. 113
Sesbania sp.	kuntud	Kuntud	كنتد	443 Dolichos g) sesban α) annuus s. CXVII
Sesbania grandiflora Poir.	ssescebān	Sesebān		444 Dolichos h) sesban β) arboreus s. CXVII u. s. 134
Setaria glauca P. B.	ebed	Aebaed		54 Panicum c) glaucum s. CIV u. s. 20
Setaria verticillata P. B.	sse'r'-er-rā	Saera erra		55 Panicum d) adhaerens s. CIV u. s. 20
Setaria verticillata P. B. var.	hhossab	Hosab		56 Panicum e) adhaer. simile glauco s. CIV
Setaria verticillata P. B. sp. aff.	'agēr	Öddjer	عجير	57 Panicum f) adhaer. foliis sulcatis s. CIV
Sida sp.	schagaret- el-uak	Schadjaret el uak		411 Sida b) parva flore albo s. CXVI
Sida ciliata Forsk.	{ ssoka ^c tschebe unzar	{ Sockāa Tschacba Vuzar	سکع	414 Sida e) ciliata? s. CXVI
Sida cordifolia L.	rēn	Rēn		410 Sida a) cordifolia s. CXVI u. s. 124
Sida paniculata L.	{ ghobārī rēn	{ Ghobāri Rēn	غباري رين	412 Sida c) paniculata? s. CXVI u. s. 124 412 Sida c) paniculata? s. CXVI u. s. 124
Sideroxylon oxyacantha Baill.	{ 'ersch naraf	{ Ersch Uaraf		144 Sideroxylon s. CVI u. s. 204
Smilacina Forskaliana Schult.	denaq	Dacnag	دقن	236 Convallaria racemosa s. CX u. s. 73
Solanum armatum Forsk.	{ bonqom boqēmē	{ Bonkom Bokaeme	بنقم	150 Solanum f. armatum s. CVII u. s. 47 150 Solanum f) armatum s. CVII u. s. 47
Solanum coagulans Forsk.	{ bēkamān ssorēg-ssahān	{ Bejkaman Sorocj sahan	بقيمي	149 Solanum e) coagulans s. CVII u. s. 47
Solanum cordatum Forsk.	hhadaq	Hadak		154 Solanum k) cordatum s. CVII u. s. 47
Solanum Forskalii Dun.	boqēmē	Bockaeme	بقيمي	151 Solanum villosum s. CVII u. s. 47

gegenwärtig gültige botanische Bezeichnung	umschrieben nach dem ange- nommenen Alphabet	umschrieben von Forskål	in arabischer Schrift nach Forskål	botanische Bezeichnung nach Forskål
Solanum incanum Forsk.	{ ennāma 'ēn-el-baqar	Ennāma Aejn el bagar	انماه	Solanum incanum s. 46
Solanum Melongena L.	{ 'ertssen 'erssan	Aersaen Ersan	عرصن	148 Solanum d) incanum s. CVII s. 46
Solanum nigrum L.	bādīngān	Bādīndjān		147 Solanum c) melongena s. CVII
Solanum sepicola Dun.	{ messellahhe messellehha	Mesellahe Mesaellcha	مسلاحة	145 Solanum a) nigrum s. CVII u. s. 46
Sporobolus coromandel- linus (Rz.)	boqā'	Boka		153 Solanum i) bahamense album s. CVII
Sterculia platanifolia L.	hhabaq	Habak	حباق	152 Solanum h) bahamense s. CVII u. s. 46
Suaeda fruticosa Forsk. (non Aut.)	hhommēsch	Hommesch	حميش	152 Solanum h) bahamense s. CVII u. s. 146
Suaeda monoica Forsk.	{ melihemi melihhami	Melihaemi Melihami		152 Solanum h) bahamense s. CVII u. s. 46
Suaeda vera Forsk.	{ ssoraq hhemmām hommaam ssned	Sorak Hömmām Hommaam Suacd	{ سرق حام	66 Agrostis a) indica? s. CIV 295 Culhamia s. CXII u. s. 96 223 Suaeda e) fruticosa s. CIX u. s. 70 220 Suaeda b) monoica s. CIX u. s. 70 Suaeda foliis oblongis s. 69 219 Suaeda a) vera s. CIX

Tagetes sp.?	benefsig	Beneſsiđ	بنفسج	509 Tagetes b) dubia? s. CX
Tagetes erectus L.	naufar	Naufar	نوفار	508 Tagetes a) erecta s. CXIX
Talinum portulacifolium (Forsk.) Asch.	rangess	Randjcs	رنجس	508 Tagetes a) erecta s. CXIX
Tamarindus indica L.	herug	Hörudj		342 Orygia a) portulacifolia s. CXIV
	herugrug	Hörudjrudj	هرجرج	342 Orygia a) portulacifolia s. CXIV u. s. 103
	hhomar	Homář	حر	35 Tamarindus indica s. CIII

T

gegenwärtig gültige botanische Bezeichnung	umschrieben nach dem ange- nommenen Alphabet	umschrieben von Forskål	in arabischer Schrift nach Forskål	botanische Bezeichnung nach Forskål
<i>Tamarix articulata</i> Vahl.	<i>athl</i>	<i>Att</i>		215 <i>Tamarix orientalis</i> s. CIX
<i>Taverniera lappacea</i> (Forsk.) D. C.	<i>hhebb-el-</i> <i>'agā-is</i>	<i>Höbb el adjaïs</i>		451 <i>Hedysarum</i> c) <i>lappa-</i> <i>ceum</i> s. CXVII u. s. 136
	<i>hhobb-</i> <i>el-'agā-is</i>	<i>Höbb el adjaïs</i>		
<i>Tephrosia tomentosa</i> (Forsk.) Pers.	<i>ssimm-el-</i> <i>horat</i>	<i>Syimm elhorat</i>		XLIII <i>Syimm elhorat</i> s. 198
	<i>ssonēfa</i>	<i>Sonacfa</i>		
<i>Themedea</i> Forskalei Hack.	<i>themed</i>	<i>Themed</i>		598 <i>Themedea triandra</i> s. CXIII u. s. 178
<i>Thymus pulegioides</i> Forsk.	<i>dūsch</i>	<i>Dusch</i>	دوش	361 <i>Thymus</i> c) <i>pulegioid.</i> ? s. CXIV
<i>Thymus serpyllum</i> L.	<i>ssa'tar</i>	<i>Saatar</i>	سَتَّار	359 <i>Thymus</i> a) <i>serpyllum</i> s. CXIV u. s. 107
	<i>hhereqreq</i>	<i>Hörekrek</i>	حرقرق	
<i>Tragia pungens</i> (Forsk.) Müll. Arg.	<i>hhumēta</i>	<i>Humejta</i>		555 <i>Jatropha pungens</i> s. CXXI u. s. 163
	<i>mehherkeka</i> <i>mehherqaqa</i>	<i>Mchaerkeka</i> <i>Mcherkaka</i>	محقة	
<i>Trianthema pentandra</i> L.	<i>roqama</i>	<i>Rökama</i>	رَقْمَة	200 <i>Rokama prostrata</i> s. CVIII u. s. 71
<i>Tribulus bimucronatus</i> Viv.	<i>kótaba</i>	<i>Kótaba</i>		282 <i>Tribulus hexandrus</i> *) s. CXI
	<i>qottaba</i>	<i>Kótaba</i>		
	<i>raq'</i>	<i>Roka</i>		
<i>Trichilia emetica</i> V.	<i>roq'</i>	<i>Roka</i>	رَقْع	409 <i>Eleaja</i> s. CXVI u. s. 128
<i>Trigonella foenum graecum</i> L.	<i>hhelbe</i>	<i>Haelbe</i>		464 <i>Trigonella foenum gr.</i> s. CXVIII
<i>Triticum vulgare</i> Vill.	<i>burr</i>	<i>Burr</i>		84 <i>Triticum</i> s. CIV
<i>Triumfetta lappula</i> L.	<i>akmeda</i>	<i>Akmeda</i>		296 <i>Triumfetta</i> a) <i>lappula</i> s. CXII
	<i>hhamsched</i>	<i>Hamsched</i>		

U

Urtica urens L. | *qolehhlehhe* | *Kolachlchac* | 543 *Urtica* e) *urens*? s. CXXI*) Druckfehler für *Trib. pentandrus*.

gegenwärtig gültige botanische Bezeichnung	umschrieben nach dem ange- nommenen Alphabet	umschrieben von Forskål	in arabischer Schrift nach Forskål	botanische Bezeichnung nach Forskål
Vigna sinensis Endl.	digre	Didjre	دجره	440 Dilichos d) lubia s. CXVII
Vigna sinensis L. var. sesquipedalis Körn.	digre	Didjre	دجره	Dolichos didjre s. 133
Viola arborea Forsk. (non L.)	rahba	Ráhba	رہبہ	515 Viola a) arborea s. CXX
	ssidr	Sidr	سدر	515 Viola a) arborea s. CXX
Vitis vinifera L.	'enab	Enab		160 Vitis s. CVII
Withania somnifera Dun.	{ barde 'obab	{ Barde Öbab	{ باردة عيوب	{ 133 Physalis a) somnifera s. CVI 133 Physalis a) somnifera s. CVI
Xanthium abyssinicum Sz. B.	{ kauar-el- 'abīd mang-el-mā	{ Kavar el abīd Mandj el mā	{ منج الماء	{ 545 Xanthium strumar. s. CXXI 545 Xanthium strumar. s. CXXI
Zea Mays L.	rūmī	Rumi		533 Zea majs. s. CXXI
Zingiber officinale Rox.	sengebīl	Zenjebil		4 Amomum zingiber s. CII
	arg	Ardj		143 Rhamnus b) divaricatus s. CVI
	arg-orrēg	Ardj Örredj		143 Rhamnus nabeca b) rectus s. 204
	'elb	Aelb	علب	142 Rhamnus a) nabeca rectus s. CVI
Zizyphus spina Christi L.	ghassl	Ghasl		142 Rhamnus a) nabeca rectus s. CVI u. s. 204
	ssidr	Sidr		Rhamnus nabeca s. 204 var. a. divariacatus
	'urrēg	Örredj	عربيج	143 Rhamnus b) divaricatus s. CVI
	germel	Kermel		143 Rhamnus b) divaricatus s. CVI
Zygophyllum simplex L.	girmel	Djirmel		Rhamnus nabeca b) rectus s. 204
	qermel	Kermel		279 Zygophyllum b) portulacoides s. CXI

V

W

X

Z

gegenwärtig gültige botanische Bezeichnung	umschrieben nach dem ange- nommenen Alphabet	umschrieben von Forskål	in arabischer Schrift nach Forskål	botanische Bezeichnung nach Forskål
sp. dubia	'anatss	Anas	عنص	L. Anas s. 199
sp. dubia	bekā	Bacca	بَكَّا	Baecka s. 198
sp. dubia	dharaf	Dharaf		XXXIX Nerium foliis integris s. 205 u. sp. dubia s. 198
sp. dubia	emrīch	Emrich	امريخ	XXX Emrich s. 197
sp. dubia	ferar	Ferar		XXXVI Ferar s. 198
sp. dubia	hhaschīschet- ed-dahab	Hhaschischet ed dahab	حشيشة الذهب	XLV Haschischet ed dahab s. 199
sp. dubia	hinssib	Hinsib	حسب	XXIV Hinsib s. 196
sp. dubia	kelūb	Kaelub	كلوب	XIV Kaelub s. 195
sp. dubia	kuer	Kuer		XXIII Kuer s. 196
sp. dubia	natssaf	Nasaf	نصف	XVII Nasaf s. 196
sp. dubia	nemam	Nöمام	نمام	XXXI Nöمام s. 197
sp. dubia	'okāsch	Okasch		XXXVIII Okasch s. 198
sp. dubia	qattaf	Kataf		XXVII Kataf (falso sic dicta) s. 197
sp. dubia	qauaq	Gavag	قوق	XVIII Gavag s. 196
sp. dubia	schanss	Schans	شنس	II Schans s. 194
sp. dubia	schagaret- elharneb	Schadjaret elharneb	شجرة البرن	VII Schadjaret elharneb s. 195
sp. dubia	scheqab	Scheckab	شقاب	V Schekab s. 196
sp. dubia	ssibbiē	Sibbie	سيبيه	XXV Sibbie s. 197

ABTEILUNG III.

ARABISCHE PFLANZENNAMEN AUS DER FLORA VON JEMEN UND SÜD-ARABIEN

ZUSAMMENGESTELLT NACH DEN AUF SEINEN REISEN 1881 UND 1889 VON G. SCHWEINFURTH GEMACHTEN AUFZEICHNUNGEN

ABKÜRZUNGEN ZUR BEZEICHNUNG DER ÖRTLICHKEITEN,
AN DENEN DIE PFLANZENNAMEN ERKUNDET WURDEN

Aden = (A.)	Menacha = (M.)
Bagil = (B.)	nach A. Deflers, Sana 1887 = (S.)
Chalife = (Ch.)	Tehama (Küstenebene) = (T.)
Hille (am Fuß des Gebel Bura) = (H.)	'Ussil = (U.)
Hogēla = (Hodj.)	Uollége (am Fuß des Gebel Melhan) = (W.)

A. LATEINISCH-ARABISCH GEORDNET

Abrus Bottae Defl.	$\left \begin{array}{l} 'asb. 'asd \text{ (W.)} \\ tenuib \text{ (H.)} \end{array} \right.$	Acacia Lahai H. St.	$\left \begin{array}{l} gensir \text{ (H.)} \\ qáratt \text{ (M.)} \end{array} \right.$	A
Abrus precatorius L.	$\left \begin{array}{l} 'ain-lahhlahh \text{ (H.)} \\ 'ofrūss \text{ (W. H.)} \\ qólqol \text{ (H.)} \end{array} \right.$	Acacia mellifera Bth.	dsnbb (T. H. W.)	
Abutilon bidentatum H.	$\left \begin{array}{l} reñ \text{ (H.)} \\ rēn \text{ (T.)} \end{array} \right.$	Acacia orfota Schwf. (= A. nubica Bth.)	'orfott (B. H. T.)	
Acacia abyssinica Hochst.	$\left \begin{array}{l} ssnjél \text{ (Hodj.)} \\ ttalhh \text{ (M.)} \end{array} \right.$	Acacia Seyal (F.) Del.	sselém (Ch.)	
Acacia Edgeworthii F. And.	$\left \begin{array}{l} qáratt \text{ (A.)} \\ ssámr \text{ (A.)} \end{array} \right.$	Acacia spirocarpa Hoch.	ssámr (B. W.)	
Acacia flava (F.) Schwf. (= A. Ehrenbergiana Hne.)	sselám (T.)	Acalypha fruticosa Forsk.	$\left \begin{array}{l} defrān \\ deferān \end{array} \right.$ (H. W. U.)	
Acacia glaucophylla St.	$\left \begin{array}{l} dáhhi \text{ (W.)} \\ dáhhie \text{ (M.)} \end{array} \right.$	Acalypha indica L.	hharām-edh-dhibbel (U.)	
		Acanthus arboreus Forsk.	$\left \begin{array}{l} ssénéf, ssínif \text{ (M.U.)} \\ sínif \text{ (H.)} \end{array} \right.$	
		Achillea sp. culta	golleim (M.)	

<i>Achyranthes aspera</i> L.	<i>chörge</i> (H.)	Andr. Sorgh. var. <i>albidus</i> Keke. <i>tta'm-'ahhnessi</i> (U.)
<i>Acokanthera Deflersii</i> Schwf.	$\left\{ \begin{array}{l} athbīr, \\ athbēr \text{ (Hodj.)} \\ thebīr \text{ (U.)} \\ tumār \text{ (H.)} \end{array} \right.$	Andr. Sorgh. var. <i>arabicus</i> Keke. <i>tta'm-ga'-aidi</i> (M.)
<i>Adenia venenata</i> Forsk.	$\left\{ \begin{array}{l} ferguss \text{ (U.)} \\ ssoffēr \text{ (W.)} \\ ssufrēg \text{ (Hodj.)} \end{array} \right.$	Andr. Sorgh. var. <i>bicolor</i> . L. <i>tta'm-gherb</i> (T.)
<i>Adenium arabicum</i> Balf. f.	<i>dobbiāna</i> (A.)	Andr. Sorgh. var. <i>rubrocernuus</i> Keke. $\left\{ \begin{array}{l} tta'm-diger-kubri \text{ (Hodj.)} \\ tta'm-kubri \text{ (M. U.)} \end{array} \right.$
<i>Adenium obesum</i> (Forsk.) R. Sch.	<i>'aden</i> (W. U.)	Andr. Sorgh. var. <i>usorum</i> Nees. <i>gendab-ahhmar</i> (M.)
<i>Adiantum caudatum</i> L.	<i>schegeret-el-m'ā</i> (U.)	
<i>Adina microcephala</i> Hiern.	<i>dhárah</i> (H.)	Andr. Sorgh. var. <i>pannic. compacta</i> $\left\{ \begin{array}{l} hhogema, \\ hhogena \text{ (T.)} \\ hhegēne \text{ (T.)} \end{array} \right.$
<i>Aerva tomentosa</i> Forsk.	<i>'éru</i> (W.)	
<i>Albersia caudata</i> Boiss.	$\left\{ \begin{array}{l} bissēl \text{ (H.)} \\ hogēla \text{ (H.)} \end{array} \right.$	Andropogon Schoenanthus L. <i>qossēba</i> (W.)
<i>Albuca abyssinica</i> Dryand.	<i>hhaneschāt</i> (H.)	Amygdalus communis L. <i>lös</i> (S.)
<i>Allium cepa</i> L.	<i>bátssal</i> (S.)	Amygdalus Persica L. $\left\{ \begin{array}{l} férssik \\ firssik \text{ (H. W. S.)} \end{array} \right.$
<i>Allium</i> sp.	<i>tōm-el-hhánasch</i> (M.)	
<i>Allium sativum</i> L.	<i>tūm</i> (S.)	Anisotes trisulcus Nees. <i>madd</i> (T.)
<i>Allophylus rubiifolius</i> (H.) Engl.	<i>nischēm</i> (W.)	Antirrhinum Orontium L. <i>qobūr</i> (W.)
<i>Aloe sabaea</i> Schwf.	<i>geschb</i> (Hodj. U.)	
<i>Aloe rubrovioletacea</i> Schwf.	$\left\{ \begin{array}{l} ssabr, \\ ssabr \text{ (M. W.)} \end{array} \right.$	Anona squamosa L. $\left\{ \begin{array}{l} 'ambe-bérisch \text{ (W.)} \\ 'anbe-béresch \text{ (W.)} \\ chermisch. chirmisch \text{ (H.)} \\ sseférge-hindi \text{ (S.)} \end{array} \right.$
<i>Aloe vera</i> L.		
<i>Aloe pendens</i> Forsk.	<i>'arrār</i> (H. U.)	Antiaris Challa Schwf. <i>challa</i> (H.) (= Ficus Challa Schwf.)
<i>Aloe vaccillans</i> Forsk.	$\left\{ \begin{array}{l} charchar \text{ (H.)} \\ chēr \text{ (M. U.)} \end{array} \right.$	
<i>Andropogon Sorghum</i> Brot.	$\left\{ \begin{array}{l} dhsam \text{ (S.)} \\ tta'm \text{ (T.)} \\ ssábul \text{ (U.) (der Fruchtkolben)} \end{array} \right.$	Aristolochia bracteata Retz. $\left\{ \begin{array}{l} la'ja \text{ (W.)} \\ lā' \text{ (W.)} \end{array} \right.$
		Artemisia abyssinica Sz. B. <i>rand</i> (M.)
		Artemisia arborescens L. <i>scheger-ábjadd</i> (H.)

Arundo Donax L.	<i>hhalāl</i> (U. M.)	Asplenium praemorsum Sw.	<i>mschāt-el-choddā'</i> (H.) <i>nīle</i> (H.)
Asparagus officinalis L.	<i>tssūf-el-hhér</i> (H.)	Astragalus abyssinicus St.	<i>'onssīf</i> (M.)

Balanites aegyptiaca Del.	<i>héleg</i> (T.)	Bidens pilosa L.	<i>hhéssike</i> (H.)
Batatas edulis Ch.	<i> ahgger</i> (W.) <i> gissér</i> (H.)	Blastania fimbriatipeda Ky. Peyr.	<i>tarrä'hh</i> (B.)
Barbacenia (Xerophyta) sp. n.	<i> thalīq</i> (H.) <i> tssalīq</i> (H.)	Blepharis edulis Pers. (F.)	<i>chaférab</i> (U.) <i>sogáf</i> (T. Hodj. H.) <i>sóghaf</i> (H.)
Barbacenia sp.	<i>qōscham-er-robbáhh</i> (H. W.)	Boerhaavia plumbaginea Cav.	<i>chárdal</i> (M. U.) <i>chardel</i> (H.) <i>chórrede</i> (M.) <i>hhátaf</i> (W.)
Barbacenia sp. n.	<i>ssalīch, ssalīq</i> (H.)	Boerhaavia repens L. var. diffusa L.	<i>rugma,</i> <i>ruqma</i> (H.)
Barbeya oleoides Schwf.	<i> kemb</i> (W.) <i> kim b</i> (U.)	Boscia angustifolia R.	<i> thō'</i> (Hodj. W.) <i> thu'</i> (W.)
Barleria Andersonii Schwf.	<i> schachb</i> (U.) <i> schéchab</i> (H.)	Brassica campestris L.	<i>chardal,</i> <i>chordal</i> (M.)
Barleria argentea Balf. f. (= B. yemensis (Schwf.) Lind.)	<i>glīt</i> (U.)	Brassica oleracea L.	<i>lehāne</i> (S.)
Barleria diacantha V.	<i> sehuchádd,</i> <i> schochádd</i> (W.)	Breweria oxyacarpa H.	<i>glīt</i> (U.)
Barleria trispinosa V.	<i> gerōm</i> (H.) <i> schochádd</i> (W.)	Briedelia tomentosa Bl.	<i>choschūsch</i> (H.) <i>kurscho</i> (W.)
Berberis aristata D. C.	<i>hhodhūb</i> (M.)	Buddleya polystachya Fres.	<i>afār</i> (M.) <i>'āthar</i> (U.) <i>attár</i>
Berchemia yemensis Defl.	<i>chérress</i> (W.) <i>límmām</i> (H.) <i>ném̄mam</i> (H.) <i>schérress</i> (U.)		
Bersama abyssinica Fres.	<i> hhubbä'</i> (H.) <i> uhhbä'</i> (U. W.)		

B

C			
Cadia varia W.	$\left\{ \begin{array}{l} hhemrūr (U.) \\ hhomrūr (M.) \\ la'fā' (W.) \\ lotā (W.) \\ qaddī (H.) \\ rotā (W.) \end{array} \right.$	Carthamus tinctorius L.	qúrttum (S.)
Caesalpinia (Poinciana) elata Sw.	$\left\{ \begin{array}{l} ranf (W. T.) \\ runf (A. T.) \end{array} \right.$	Cassia Absus L.	tuschma' (H.)
Cajanus flavus D. C.	qischarta (H.)	Cassia angustifolia V.	ssōna (H.)
Calanchoe glaucescens Britt.	$\left\{ \begin{array}{l} schēhh (W.) \\ scho'ūss (U.) \end{array} \right.$	Cassia obovata Coll.	$\left\{ \begin{array}{l} 'eschreq (Chal. T.) \\ 'eschereq (T.) \end{array} \right.$
Calanchoe lanceolata Pers.	$\left\{ \begin{array}{l} hherg (U. W.) \\ schjēhh (H. W.) \end{array} \right.$	Cassia Tora L.	qúrql (W.)
Campanula edulis Forsk.	'asnab (U.)		
Caraluma (Boucerosia) cicatricosa Defl.	$\left\{ \begin{array}{l} quisma (M.) \\ drā'et-el-kelbe (W.) \end{array} \right.$	Cassytha filiformis L.	$\left\{ \begin{array}{l} fischūghe (H.) \\ hhadeg-mōdeg (teste Ehrbg.) \\ schubbóta (U.) \\ toschóm (W.) \end{array} \right.$
Canavalia gladiata D. C.	lubia-hindi (B.)	Catha edulis Forsk.	qāth (M. W. S.)
Canavalia polystachya (F.) Schwf.	$\left\{ \begin{array}{l} ssēf-er-robāhh (H.) \\ ssōreq (W.) \end{array} \right.$	Caucanthus edulis Forsk.	$\left\{ \begin{array}{l} qa'uqa' (H.) \\ qu' (U.) \end{array} \right.$
Canna indica L.	$\left\{ \begin{array}{l} chōrege (U.) \\ jussr (H.) \\ schénef-ed-dīk (Hodj.) \end{array} \right.$	Celosia cristata L.	$\left\{ \begin{array}{l} güll-ahhmar (H.) \\ var. castrensis Mq. T. \\ güll-en-när (T.) \end{array} \right.$
Capparis decidua (Forsk.) Pax.	ssodād (T.)	Celosia trigyna L.	sséllebe (H.)
Capparis galeata Fres.	$\left\{ \begin{array}{l} látssaf (A. M. W. H.) \\ nutssáf (Hodj.) \end{array} \right.$	Centaurea maxima Forsk.	$\left\{ \begin{array}{l} ssenjām, \\ ssunjām (H.) \end{array} \right.$
Capsicum frutescens L.	birbāss, bissbäss (H.)	Ceratonia Siliqua L.	$\left\{ \begin{array}{l} charrūb (S.) \\ chórnuh (H.) \end{array} \right.$
Carica Papaya L.	$\left\{ \begin{array}{l} dabba-el-hind (W.) \\ dubbe-el-hind, \end{array} \right.$	Chara foetida L.	chábaq (M.)
Carissa edulis V.	$\left\{ \begin{array}{l} la' (W.) \\ la'dh (H.) \\ la'ja (W.) \\ läss (W.) \\ lū' (U.) \end{array} \right.$	Chenopodium foetidum Schrad.	uólla' (W.)
		Chenopodium opulifolium Schrad.	behhssēn (H.)
		Cissus rotundifolius V.	$\left\{ \begin{array}{l} chúmel (U.) \\ hhālatss (T.) \end{array} \right.$
		Cissus digitata Lam.	$\left\{ \begin{array}{l} chúmel (M.) \\ hháluaq (U.) \end{array} \right.$
		Cissus quadrangularis L.	ssela' (U. T.)
		Citrus Aurantium Risso.	$\left\{ \begin{array}{l} bortuqān-hhālib (H.M.) \\ schīmisch (S.) \end{array} \right.$

Citrus Bigaradia Lois.	$\begin{cases} chomm̄esch & (T. W.) \\ tibbā' & (W.) \\ tibba'i & (H.) \end{cases}$	Coffea arabica L.	bunn (S.)
Citrus Limonum Risso.	limūn (S.)	Coleus barbatus Bth.	beijdē, begde (H.)
Citrus Limonum Risso. var. dulcis Moris.	$līm-hhālib$ (W.)	Coleus Zatarhendi Bth.	medān (U.)
Citrus Limonum Risso. var. pusilla Risso.	$līm$ (M. W.)	Colocasia antiquorum Schott.	$\begin{cases} sandj, sang & (U.) \\ kūrkum & (H. W.) \end{cases}$
Citrus medica Risso.	tturúng (W. S.)	Combretum trichanthum Fres.	$\begin{cases} 'assm & (Hodj.) \\ 'āssam & (W.) \\ 'esme & (H.) \end{cases}$
Citrullus C colocynthis Schr.	$\begin{cases} hhāndal & (B.) \\ gehēd & (T.) \end{cases}$	Commelina Forskalei V.	$\begin{cases} u'lān & (U. W.) \\ gelēf, gelīf & (H.) \\ qoscham-er-robach & (W.) \end{cases}$
Citrullus edulis Schrad.	batt.ttīch (S.)	Commiphora abyssinica Engl.	$\begin{cases} chādasch & (Hodj.) \\ qafal & (B.) \end{cases}$
Cocos nucifera L.	nargīl (S.)	Commiphora kataf (F.) Engl.	$\begin{cases} kāttaf & (W.) \\ qāfal & (B. U.) \end{cases}$
Clematis orientalis L.	$\begin{cases} hhālāl & (H.) \\ qūnmuda & (M. U.) \end{cases}$	Commiphora Myrrha Engl.	'ugé (B. T.)
Cleome brachycarpa V.	chosám (H.)	Commiphora Opobalsamum (F.) Engl.	bischām (B. Chal. T.)
Cleome Schweinfurthii Gilg.	énneeme (U.)	Commiphora Schimperi Engl.	kāttaf (U.)
Clitoria ternateja L.	$\begin{cases} moglagidī & (H.) \\ hérrige & (W.) \end{cases}$	Convolvulus glomeratus Choisy.	lū' (U.)
Cluytia Richardiana Müll. Arg.	$\begin{cases} dōber & (U.) \\ lāch, lachāch & (H.) \\ ssán, ssén & (M.) \end{cases}$	Conyza Dioscoridis Df.	kūsch (W.)
Cnicus lanceolatus W.	schōk-el-'agūs (M. W.)	Conyza Hochstetteri Sz. B.	gādab (U.)
Coccinia Moghad (F.) Aschers.	$\begin{cases} ga'der-taēl & (M.) \\ hāmaq-er-robāch & (H.) \\ mserrā' & (W.) \end{cases}$	Conyza pyrrhopappa Sz. B.	gūbusse (U.)
• Coccus Leaea G. P.	$\begin{cases} tturāch & (T.) \\ ssāq-el-ghorāb & (H.) \end{cases}$	Corchorus olitorius L.	muluhhīje (S.)
Coccus villosus D. C.	$\begin{cases} hádal & (U.) \\ hérrige, hérige & (H. W.) \\ lúa & (Hodj.) \\ mschēttera & (W.) \\ schiruaī & (W.) \end{cases}$	Cordia ovalis R. Br.	$\begin{cases} ssehhēl & (U. W.) \\ ssuhhēl, \\ ssuhhāle & (H.) \end{cases}$
		Cordia abyssinica R. Br.	tténeb (H. U. Hodj.)
		Cotyledon Barbeyi Schf.	$\begin{cases} ttūfluq & (M.) \\ ttifeléq & (H.) \end{cases}$
		Crepis Rüppellii Sz. B.	gaschib (H.)

<i>Crossandra infundibuliformis</i> Nees.	<i>sahr-el-</i>	<i>Cuscuta palaestina</i> B.	<i>beschér</i> (W.)
	<i>'Asīs</i> (H.)		
<i>Crotalaria retusa</i> L.	<i>gulgul, qulqul</i> (W.)	<i>Cyamopis psoralioides</i> Del.	<i>hindija</i> (A.)
<i>Croton lobatus</i> L.	<i> abu-thalāt</i> (T.) <i> ssabī'-el-benāt</i> (W.)	<i>Cydonia vulgaris</i> Pers.	<i>ssefērgel</i> (S.)
<i>Crozophora obliqua</i> A. Juss.	<i>tenūn</i> (Schugra, Südküste)	<i>Cymodocea ciliata</i> (F.) Ehrbg.	<i>surām</i> (Hodeida)
<i>Cucumis ficifolius</i> R. var. <i>echinophorus</i> Naud.	<i> hhádaq</i> (W.) <i> schírue</i> (H.)	<i>Cynara Cardunculus</i> L.	<i>schōk-el-hhamīr</i> (S.)
<i>Cucumis melo</i> L. var. <i>chate</i> Forsk.	<i> jaqtīn</i> (S.) <i> ssemill</i> (B.)	<i>Cynara Scolymus</i> L.	<i>hharschūf</i> (S.)
<i>Cucumis pustulatus</i> Hk. f.	<i>hámak-el-hhomr</i> (U.)	<i>Cynodon Dactylon</i> Pers.	<i>'obel</i> (H.)
<i>Cucurbita Pepo</i> L.	<i> qara'-rūm</i> (Hodj.) <i> qara'</i> (S.)	<i>Cynoglossum lanceolatum</i> Forsk.	<i>hassaq</i> (M.)
		<i>Cyperus articulatus</i> L.	<i>chaség</i> (U.)
		<i>Cyperus flabelliformis</i> Rottb.	<i>kuf-el-mä'</i> (H.)
		<i>Cyperus leptophyllum</i> Hoch.	<i>schīle</i> (U.)

D	<i>Dactyloctenium aegyptiacum</i> W.	<i>kerrsi</i> (H.)	<i>Diospyrus mespiliformis</i> H.	<i>bissēss</i> (W.)
	<i>Datura fastuosa</i> L. var. <i>alba</i> Nees.	<i>benge</i> (B.)	<i>Dobera glabra</i> Juss.	<i>dáber</i> (T.)
	<i>Daucus Carota</i> L.	<i>gasar</i> (S.)		
	<i>Debregeasia bicolor</i> Wedd.	<i>ássanab</i> (H.)	<i>Dodonaea viscosa</i> Jacq.	<i> rummách</i> (U.) <i> schāth</i> (W.)
	<i>Desmodium gangeticum</i> D. C.	<i> māti</i> (W.) <i> metēn</i> (H.) <i> orgäss</i> (B.)	<i>Dolichos Lablab</i> L.	<i>kisch</i> (W.)
	<i>Dianthus caryophyllus</i> L.	<i> sahr-es-sirr</i> (H.) <i> qurúnful</i> (S.)	<i>Dombeya Schimperiana</i> R.	<i> dhāhhnab</i> (M.) <i> dhāhhnass</i> (M.)
	<i>Dichrostachys nutans</i> Bth.	<i> esfīh</i> (U.) <i> gensīr</i> (H.) <i> kúschkusch</i> (W.)	<i>Dorstenia</i> (Kosaria) <i>foe-</i> <i>tida</i> (F.) Schwf.	<i> qotssēr</i> (W.) <i> qutssēr-er-robbáhh</i> (U.) <i> sengebīl-er-robách</i> (H.) <i> sengebīl-achddar</i> (H.)

E	<i>Ecbolium</i> (Justicia) <i>Linneanum</i> Krz.	<i> fillā'</i> (H.) <i> mdā'da</i> (H.) <i> sebībet-el-asfari</i> (U.)	<i>Echidnopsis penicillata</i> (Defl.) Schwf.	<i> gholáthi</i> (H.) <i> ghaleth</i> (W.) <i> ghálath, ghálf</i> (U.)
----------	---	---	--	---

Echium Rauwolfii Del.	<i>létssige, létssiqe</i> (M.)		
Ehretia abyssinica R. Br.	<i>mgēif</i> (Hodj.)	Euphorbia Ammak Schf.	<i>'ámmak</i> (U.) <i>'ámmak-ferssi</i> (M.) <i>'ámmak-abjadd</i> (H.)
Ehretia obtusifolia H.	<i>mesk, missük</i> (H.)	Euphorbia Cactus Ehrbg.	<i>'ámmak</i> (U.) <i>kélach</i> (H.)
Eleusine coracana Gaert.	<i>kéncb</i> (Schugra, Südküste)	Euphorbia fruticosa F.	<i>qatssur</i> (M.) <i>schēchab</i> (M.)
Eleusine floccifolia Spr.	<i>chássere</i> (M.)	Euphorbia granulata Fk.	<i>lebbēna</i> (B.) <i>umm-el-lebbēn</i> (U.)
Enhalus acoroides Steud.	<i>surām</i> (Hodeida)	Euphorbia helioscopia L.	<i>rúmmude</i> (U.) <i>ssa'ade</i> (M.)
Eragrostis megastachya Lk.	<i>ssechége</i> (U.)	Euphorbia inarticulata Schwf.	<i>ssujēb</i> (H. W. Ch. U.) <i>sscijāb</i> (H.) <i>télahh</i> (T.)
Eragrostis pungens Bth. Hk.	<i>schöcham</i> (T.)	Euphorbia monticola Hochst.	<i>subēsse</i> (Hodj.)
Erucastrum arabicum F. Mey.	<i>'assb-el-biss</i> (H.)	Evolvulus alsinoides L.	<i>glīt</i> (U.)
Erythrococca abyssinica Pax.	<i>asnāb</i> (U.) <i>hhenet-el-baqar</i> (M.)		
Euclea Kellau Hochst.	<i>bus.sé, bis.sé</i> (H.) <i>chassāss, chosséss</i> (U.)		

Ficus capensis Thbg.	<i>chónrssur, chantssür</i> (H.)	Ficus serrata Forsk.	<i>cháschraf, hháschraf</i> (H.)	F
Ficus Carica L.	<i>béless</i> (B.),	<i>tīn</i> (S.)	<i>burra'</i> (T.), <i>búrrä'</i> (W.)	
Ficus glumosa Del.	<i>bédahh</i> (W.) <i>médahh, muddáhh</i> (H.)	Ficus Sycomorus L.	<i>cháness</i> (H. S.) <i>ssúqum</i> (el-Hami, Südküste)	
Ficus ingens Miq.	<i>dhúruf, dháraf</i> (U.) <i>bédahh</i> (W.)	Ficus vasta Forsk.	<i>ttōlaq, ttōluq</i> (H. Hodj.)	
Ficus palmata Forsk.	<i>béless-el-hhége</i> (U.)	Filices sp.	<i>kufa'ān</i> (H.)	
Ficus salicifolia V.	<i>athāb, athēb</i> (M. H. B.) <i>dharaf</i> (H.) <i>tha'b</i> (el-Hami, Südküste)	Flueggia obovata Wall.	<i>lhéméle</i> (H.) <i>hhennet-el-baqar</i> (U.)	
		Foeniculum capillaceum Gil.	<i>schámar</i> (H.) <i>schumár</i> (S.)	
		Forskalia tenacissima L.	<i>letssāq, létssiqe</i> (U.)	

G	Geranium simense H. (= G. arabicum F.)	hhómmadda (M.)	
			Grewia Schweinfurthii Burr.
			bórttom (H. U. W.) schaúchat (U.) schohhāb (H.) schoqāb, schuqāb (W.)
	Gomphocarpus fruticosus R. Br.	kurad (W.) kusché (W.) ssebī, ssibbā, ssuabā (H.)	Grewia tembensis Fres. T. Hodj.)
	Gossypium vitifolium Cav.	'ottb (H. W.) quttn (S.)	Grewia villosa W.
	Grewia bicolor Juss.	hhommād (H.) nischām, nuschám (H.) tombak (H.)	Gymnosporia (Celastrus) senegalensis Loes.
	Grewia mollis Juss.	nischām (Hodj.)	Gymnosporia (Celastrus) serrata Loes.
			bórriqe, bérriqe (H.) burruqai (H.) birq-el-agūs (U.)
			ttarāh (H.) tterān (H.) ttarrār (W.)
			ttra' (W.) gerōm (H.) negerān (U.)

H	Haemanthus arabicus R. Sch.	batssal-el-hhán-nesch (M.)	Hibiscus micranthus L. f.	osáru (T.)
	Halophila ovalis Hk. f.	surām (Hodeida)		da'da' (H.)
	Heeria (Rhus) insignis O. Kze.	ruādh (H.) thélabā (U.)	Hibiscus vitifolius Cav.	'udedā'ān (H.) hhodedā' (H.)
	Helichrysum foetidum Cass.	hhoddā'-fil-umm (H.)	Hordeum vulgare L.	scha'īr (M. S.)
	Heteromorpha arborescens Ch. Schl.	ssāq-el-ghorāb (M.)	Hordeum vulgare L. var. distichum Al. f. deficiens St.	
	Heurnia Penzigi Bak.	drā'et-el-kelāb, drā'et-el-kelbe (H.)		scha'īr-hhadhūri, scha'īr-hhabb-hhuri (M.)
	Hibiscus Abelmoschus L.	misk (H.)	Hordeum vulgare L. var. hexastichum L. f. brachyurum K.	
	Hibiscus Deflersil Schwf.	qilloē' (U.) qilnet-er-rā'i (U.) sóhat (H. W.)		scha'īr-maissāni (M.)
	Hibiscus esculentus L.	bāmije (S.)	Hypodematum crenatum (F.) Kze.	hheridhe (H.)
			Hyphaene thebaica Del.	dūm (S.)
			Hypoëstes panniculata (F.) Schwf.	ssaúrab (U.) mudhēda (H.)

Indigofera argentea L.	<i>hhúer, hhóner</i> (U.) <i>hháuer</i> (W.)	Indigofera spinosa L.	<i>hhell</i> (B. H. T.)	I
Indigofera oblongifolia Forsk.	<i>hhatssár</i> (H.W.T.)	Ipomoea triflora (F.) Schwf.	<i>schuráć</i> (H.)	
(= I. paucifolia Del.)		(= I. obscura Ch.)		
Jasminum gratissimum Defl.	<i>qaján</i> (H.) <i>ssuēd</i> (W.)	Jatropha spinosa (F.) V.	<i>bädr-ess-ssimssim</i> (A.)	J
Jasminum officinale L.	<i>qēn</i> (H.), <i>qīn</i> (S.) <i>scherechāt</i> (M.) <i>ssīs</i> (S.), <i>quéuan</i> (U.)	Jatropha villosa (F.) Müll. Arg.	<i>dimać</i> (Schugra, Südküste) <i>'obāb</i> (T.)	
Jasminum Sambac L.	<i>full-korēschi</i> (H.) <i>moglagidí, moghlogidi</i> (H.) <i>sanbaq</i> (S.)	Jonidium suffruticosum D.C.	<i>ghassl-er-rass</i> (M.) <i>ssibāć</i> (H.)	
Jatropha lobata (F.) Müll. Arg.	<i>tubakschi-ghul-</i> <i>ghul</i> (H.)	Juglans regia L.	<i>gōs</i> (S.)	
		Justicia debilis V.	<i>schechāch-kelbi</i> (U.)	
		Justicia (Adhatoda) flava (Nees) Schwf.	<i>géissam</i> (U.) <i>uossér</i> (W.)	
Kanahia Forskahlei Dene.	<i>gurr</i> (U.)	Kedrostis (Rhynchosarpa) foetidissima Cogn.	<i>charrećä</i> (H.) <i>gehhēfe, ge'ēfe</i> (M.)	K
Lactuca sativa L.	<i>hhass.ss</i> (S.)	Lemna gibba L.	<i>belessinān</i> (M.)	L
Lagenaria vulgaris Ser.	<i>dabbe-dubbe</i> (B. S.)	Lens esculenta Mch.	<i>belssīm, belssīn</i> (U.)	
Laggera pterodonta Sz. B.	<i>'abd-er-rahhmān</i> (W.) <i>titímme</i> (U.)	Lepidagathis aristata Nees.	<i>ghobēra</i> (H.)	
Lantana salviifolia Jacq.	<i>hhaschaf</i> (H.) <i>sebīb-atssfar</i> (H.) <i>sebīb-ghénem</i> (W.)	Leptadenia arborea (F.) Schwf. (= L. abyssinica Dene.)	<i>qarínne</i> (H.) <i>qarénna</i> (B.)	
Lathyrus sativus L.	<i>gulbān</i> (S.)	Linaria scalarum Schwf.	<i>'ānatss</i> (U.)	
Lavandula pubescens Dene.	<i>'attáqa</i> (H.) <i>'hhauuéss</i> (M.) <i>'onssif</i> (U.)	Loranthus curviflorus Bth.	<i>schēqer</i> (T.)	
Lavandula spica Cav.	<i>gusāme</i> (S.)	Loranthus globiferus R.		
Lawsonia inermis Lam.	<i>hhinne</i> (W.) <i>tamar-henne</i> (S.)	Loranthus regularis St.	<i>hhaddāl</i> (M.)	
		Loranthus Schimperi H.	<i>'oddār</i> (H.)	
		Luffa cylindrica Roem.	<i>ttūria</i> (B.)	
		Lycopersicum esculentum Mill.	<i>tumātum</i> (S.)	

M	Maerua crassifolia F. <i>sserrhh</i> (A. Hodeida. B.)	Melia Azedarach L.	<i>ssīle-asadiracht</i> (S.)
	Maerua oblongifolia R. <i>qotssēf</i> (W. U. Hodj.)	Melilotus alba L.	<i>remān, reimān</i> (M.)
	Maerua triphylla R. <i>fileq-el-bárram</i> (H.)	Mentha silvestris L.	<i>na'ōdh</i> (M.) <i>no'ōdh</i> (U. H.)
	Maesa lanceolata Forsk. <i>mā'tss</i> (M.)	Mentha piperita L.	<i>na'nā'</i> (U.) <i>na'nā'-filfil</i> (S.)
	Malva parviflora L. <i>qā'ra</i> (U.)	Micromeria biflora Bth.	<i>jūbusse</i> (U.) <i>schummésa</i> (W.)
	Malva verticillata W. <i>chobbēsa</i> (W.) <i>tómalle</i> (M.)	Mimusops Schimperi H.	<i>lebach</i> (H.)
	Mangifera indica L. <i>'anba, 'anba-ssaua</i> (H.) <i>'anbai-hindi</i> (M.) <i>'embe-ssuāq</i> (H.)	Momordica balsamina L.	<i>qúmahh</i> (H.) <i>míkahh</i> (T.)
	Matricaria Chamomilla L. <i>babūnag</i> (S.)	Morus nigra L.	<i>hhubūn-el-malūk</i> (S.)
	Medicago hispida W. <i>uénem</i> (M.)	Monechma imbricatum N. <i>schechách-kelbe</i> (U.)	
	Medicago sativa L. <i>qádhuh</i> (el-Hami, Südküste) <i>qadhb, qaddb</i> (M.)	Musa paradisiaca L.	<i>mōss</i> (S.)
	Melhania velutina Forsk. <i>'annātss</i> (H.) <i>gorhho'd</i> (H.)	Myrsine africana L.	<i>qatám</i> (H. M.)
		Myrtus communis L.	<i>chádder, cháddes</i> (H.)

N	Nepeta Deflersiana Schwf. <i>fre'uge</i> (M.)	Nigella sativa L.	<i>gáhhta</i> (M.)
	Nicotiana Tabacum L. <i>tuttūn-assuund</i> (H.)	Nuxia dentata R. Br.	<i>rémma, rumma</i> (U.) <i>séenna</i> (W.)

O	Ochna inermis Forsk. <i>bis.sé</i> (H.) <i>hesimbil</i> (H.)	Olea chrysophylla Lam.	<i>'athum</i> (U.) <i>'ottúm</i> (H.)
	Ocimum basilicum L. <i>hhibāg</i> (Hadram.) <i>lesāb</i> (M.) <i>rihān</i> (H. S.) <i>schoger</i> (Hadram.)	Oncoba spinosa Forsk.	<i>hhaúgam</i> (U.)
	Ocimum cylindrostachys Schwf. <i>hhábbaqa</i> (U.)	Origanum Majorana L.	<i>lesāb</i> (M.) <i>bardaqūsch</i> (S.)
	Ocimum menthaefolium H. <i>hhabóqboq</i> (H. T.) <i>uusāb</i> (W.)	Ormocarpum bibracteatum Bak.	<i>hhemrūr, hhom-rūr</i> (H. Hodj.)
	Ocimum sanctum L. <i>dōsch</i> (W. H.) <i>uúsab, uís.sab</i> (W.)	Orobanche cernua Löffl.	<i>'oddār, ratiel</i> (U.)

Orobanche minor Sutt.	<i>subb-el-qas</i> (M.)	Oxalis corniculata L.	<i>hhómoda</i> (M.) <i>hhoméd</i> (W. H.)
Osiris abyssinica H.	<i>áthaq</i> (U.) <i>assáq</i> (H.) <i>tssanddal-hége</i> (W.)	Oxygenum sinuatum Bth. Hk.	<i>hhómuda</i> (U.)
Pancratium maximum batssal-er-robách (U.) Forsk.	<i>bissár-er-robách</i> (H.)	Pentas lanceolata W.	<i>fuē</i> (W.)
Panicum geminatum Forsk.	<i>thalīg</i> (Hodj.)	Pentatropis spiralis Dcne.	<i>'orqäss</i> (B.)
Panicum miliace- <i>rumi</i> (Schugra, Südküste) um L. (= <i>tta'm-rumi?</i>)		Periploca ephedriflormis (Defl.) Schwf.	<i>deféss</i> (H.) <i>march</i> (U.) <i>meslät-nimr</i> (H.) <i>nódhom</i> (M.)
Panicum scalarum Schwf.	<i>uóbal</i> (M.)	Petroselinum hortense Hoffm.	<i>baqdūniss</i> (S.)
Panicum turgidum	<i>bokkár, bokkúm</i> (T.)	Phagnalon scalarum Schwf.	<i>rend-el-kelb</i> (U.)
Papaver somniferum L.	<i>abū-en-nōm</i> (S.)	Phasaeolus aconitifolius Jacq.	<i>qottn, qattn</i> (T.)
Pavetta longiflora V.	<i>schuass</i> (H.) <i>sserr</i> (H. W.)	Phasaeolus Mungo L.	<i>qúscheri</i> (W.)
Pavetta villosa Vahl.	<i>bunn-el-baqar</i> (H.) <i>bunn-er-robách</i> (H. M.) <i>fassele</i> (W.) <i>hharmal</i> (W.) <i>sser</i> (U.), <i>ssár</i> (W.) <i>ssorá'r, ssorrer</i> (W.)	Phoenix dactylifera L.	<i>nachl</i> (S.)
Pavonia arabica H.	<i>gára'</i> (U.)	Phoenix reclinata Jacq.	<i>schega</i> (U.) <i>schótb</i> (Hodj.)
Pedicillaria (Gynandropsis) pentaphylla Schr.	<i>chódesch</i> (T.) <i>nimr</i> (W.)	Phyllanthus maderaspatanus Müll. Arg.	<i>cholf</i> (H.)
Pelargonium multibracteatum H.	<i>gáhdab</i> (U.) <i>tahíje</i> (M.)	Pirus communis L.	<i>ambarút</i> (M.) <i>ingāss</i> (S.)
Pennisetum ciliare Link.	<i>'ihhbet</i> (H.)	Pirus Malus L.	<i>tiffáhh</i> (H. S.)
Pennisetum dichotomum Del.	<i>thummām</i> (T.)	Pisonia aculeata L.	<i>hhōqam</i> (Hodj.) <i>schuék</i> (Hodj.)
Pennisetum Ruppellii Steud.	<i>ghoris.si</i> (H.) <i>haússefe</i> (W.) <i>silet-arég</i> (M.)	Pisum sativum L.	<i>'átar, 'áter</i> (M.) <i>bissille</i> (S.)
Pennisetum spicatum Kcke.	<i>duchn, dochn</i> (T. S.)	Pittosporum abyssinicum Del.	<i>hhóbbe</i> (M.)
		Plectranthus cylindraceus H.	<i>adhān-el-garia</i> (U.)
		Plectranthus hadiensis (F.) Schw.	<i>scha-ūss</i> (U.) <i>scha'ra</i> (W.) <i>bissbáss</i> (U.)

P

Plectranthus quadridentatus Schwf.	<i>mibisse</i> (W.) <i>dān</i> (H.)	Primula verticillata Forsk.	<i>heinān</i> (M.) <i>chā'</i> (M.)
Plectranthus tomentosus Bth.	<i>uāle</i> (H.)	Priva dentata Juss.	<i>hhassāq</i> (H.)
Plectronia Schimperiana Vtke.	<i>qurt</i> (W.)	Prosopis spicigera L.	<i>ghāf</i> (Bolhaf, Südküste)
Plumbago zeylanica L.	<i>lussēq</i> (W.)	Prunus Armeniaca L.	<i>barqūq</i> (M.) <i>mischmisch</i> (S.)
Polanisia viscosa D. C.	<i>'odār</i> (H.)	Prunus domestica L.	<i>barqūq</i> (S.) <i>ngātss</i> (M.) (<i>agātss</i>)
Polianthes tuberosa L.	<i>sambaq</i> (H.) <i>missk-er-rūmi</i> (S.) <i>rēngess</i> (H.)	Psiadia punctulata Vke.	<i>fettāch</i> (H.) <i>schaúsam</i> (U.) <i>schégeret-er-rogbā</i> (H.)
Polygala erioptera D. C.	<i>bissere</i> (H.)	Pterolobium abyssinicum R.	<i>kélab</i> (U.) <i>kilbān</i> (W.)
Polygala obtusissima (H.)	<i>ssōram</i> (H.)	Pulicaria orientalis J. Sp.	<i>mōnass</i> (H.)
Portulaca oleracea L.	<i>brābra</i> (S.) <i>dérfess</i> (H.) <i>dhéneb-el-fárass</i> (Hodj.) <i>rigl</i> (H.)	Punica granatum L.	<i>rummān</i> (W. S.)
Portulaca quadrifida L.	<i>naufe</i> (U.) <i>sebīb-el-dhān</i> (U.) <i>bssīl</i> (H.) <i>kemb</i> (H.)	Pupalia lappacea Mq. T.	<i>hhámsched</i> (H.) <i>hhássaq</i> (U.)
Premna resinosa Schum.	<i>schūgab</i> (H.)	Pyrethrum Parthenium Sm.	<i>chōsam</i> (M.)

R	Raphanus sativus L.	<i>figl</i> (S.)	Rhus retinorrhoea St.	<i>thālub</i> (U.) <i>thālab</i> (M. H.)
	Reichardia (Pieridium) tingitana Rth.	<i>murrā'</i> (W.) <i>merēr</i> (U.)	Rosa abyssinica R. Br.	<i>'arschāq</i> (H.) <i>hhēge, hhāga</i> (W. H.) <i>hhómmess</i> (U.) <i>qaranan</i> (M.)
	Rhamnus Deflersii Schwf.	<i>schaúsam</i> (U.)	Rosmarinus officinalis L.	<i>hhatssā-lubān</i> (S.)
	Rhoicissus jemensis Schwf.	<i>mēru</i> (H.) <i>ssāq-el-ghorab</i> (H.) <i>ssōreq</i> (W.)	Rotboellia exalata L. f.	<i>qorēn</i> (Hodj.)
	Rhus abyssinica H.	<i>thuēleb</i> (U.)	Rottboellia hirsuta V.	<i>ta'm</i> (T.) <i>tua'm</i> (T.)
	Rhus glaucescens R.	<i>gumiä'</i> (W.) <i>'ammet-el-heiß</i> (H.)		

Rubus arabicus (Defl.) Schwf.	<i>hhámatss</i> (U. M.) <i>hhámmetss</i> (Hodj.)	Rumex nervosus V.	<i>'óthrn̄b</i> (U.) <i>'óthrob</i> (H.) <i>'úthrub</i> (W.)
Ruellia longiflora (F.) V.	<i>bē'da</i> (U.)	Rumex Steudelii H.	<i>lissān-tōr</i> (M.) <i>lissān-el-baqr</i> (M.)
Ruellia patula Ness.	<i>usara</i> (H.)	Ruta chalepensis L.	<i>schédab</i> (M.)

Sansevieria Ehrenbergii Schwf.	<i>séleb</i> (Hodeida)	Sesamum indicum L.	<i>gulgulān</i> (S.)	S
Sansevieria guineensis W.	<i>dénaq, déneq</i> (H.) <i>hharaq</i> (W.)	Sesbania leptocarpa D. C.	<i>hhómar</i> (T.)	
Sarcostemma stipitatum DCne.	<i>rīdd</i> (W.) <i>redd</i> (T.)	Sida urens L.	<i>hherregá</i> (H.)	
Salsola foetida Del.	<i>fedehhedān</i> (Hodeida. T.)	Solanum coagulans Forsk.	<i>bogám, boqám</i> (W.) <i>bugēm, buqēm</i> (H.) <i>nugúm</i> (M.) <i>nugám</i> (U.)	
Salsola Forskalii Schwf.	<i>harm</i> (T.)	Solanum dubium Fres.	<i>boqēm</i> (T.) <i>baqma</i> (T.)	
Scrophularia arguta Sol.	<i>melisse</i> (H. W.) <i>melssá'</i> (H.)	Solanum grossedentatum R.	<i>enneme</i> (M. U.)	
Scutellaria peregrina L.	<i>gúfade</i> (M.)	Solanum Melongena L.	<i>batddangān</i> (S.)	
Scabiosa columnaria L.	<i>uard-el-hhamām</i> (M.)	Solanum sepicula Dun.	<i>qorrēsch</i> (Ch.) <i>hhádaq</i> (U.)	
Selaginella imbricata Spring.	<i>kufa'ān</i> (H.)	Solanum tuberosum L.	<i>battāttass</i> (S.)	
Selaginella yemensis Spring.	<i>hhaqquá</i> (U.) <i>scha'at</i> (U.)	Sonchus oleraceus L.	<i>murrēr</i> (W.)	
Sempervivum chrysanthum H.	<i>tiflúk</i> (M.)	Sonchus sp.	<i>baghl-el-hhadād</i> (H.)	
Senecio hadiensis Forsk.	<i>chárrua</i> (U.)	Spinacia oleracea L.	<i>issbānach</i> (S.)	
Senecio subscandens H.	<i>chosla</i> (H.)	Sporobolus (Vilfa) spicatus Kth.	<i>'élef</i> (T.)	
Senecio odorus (F.) Defl.	<i>quhām</i> (H.) <i>kérssab</i> (U.)	Striga hermonthica Bth.	<i>'odār</i> (U.)	
Senecio Schimperi Sz. B.	<i>gúrrere</i> (U.)	Swertia polynectaria (F.) Schwf.	<i>qōsam</i> (M.)	

T	<i>Tagetes erectus</i> L.	<i>rangiss</i> (S.)	<i>Trichodesma calathiforme</i> (H.) <i>tuchān-rēb</i> (H.)
	<i>Talinum portulacifolium</i> (F.) Asch.	<i>helégleg</i> (U.)	<i>Tricholaena</i> (<i>Panicum</i>) <i>grandiflora</i> H. <i>hämmere</i> (H.)
	<i>Tamarindus indica</i> L.	<i> hhomr</i> (H.) <i> hhómar</i> (S.)	
	<i>Tamarix nilotica</i> Ehrbg.	<i> 'athl</i> (Ch. H.) <i> 'atle</i> (S.)	<i>Trigonella foenum graecum</i> L. <i>hhelbe</i> (M.)
	<i>Tarchonanthus camphoratus</i> L.	<i> kimb</i> (U.) <i> libān</i> (W.) <i> ssunjam</i> (H.)	<i>Tripteris Vaillantii</i> L. <i> marrār</i> (M.) <i> jahhdāb</i> (M.)
	<i>Teclea nobilis</i> R.	<i> uarim</i> (H.) <i> dhírm, dhúrum</i> (U.)	<i>Triticum vulgare</i> Vill. var. <i>dicoecum</i> Schr. <i>'álas</i> (M.)
	<i>Tephrosia senticosa</i> Pers.	<i> hhuēre, hhauēre</i> (H.) <i> haue'rē</i> (H.) <i> ghuba'da</i> (H.)	<i>Triticum vulgare</i> Vill. var. <i>durum</i> Desf. <i> berr</i> (M.) <i> (burr</i> (S.)
	<i>Terminalia Brownei</i> Fres.	<i>qa'</i> (H. W.)	
	<i>Thymus serpyllum</i> L.	<i>ssa'tar</i> (S.)	<i>Triticum vulgare</i> Vill. var. <i>durum</i> Df. f. <i>erythrospermum</i> Kcke. <i>berr-hhalba</i> (M.)
	<i>Tragia pungens</i> (F.) Müll. Arg. <i>mschorq'-ana</i> (W.)		
U	<i>Trianthema monogyna</i> L.	<i>ruqma, riqma</i> (H.)	<i>Triticum vulgare</i> Vill. var. <i>durum</i> Df. f. <i>ferrugineum</i> Kcke.
	<i>Tribulus bimucronatus</i> Viv.	<i>qétba</i> (T.)	<i>berr-damāri</i> (M.)
	<i>Trichilia emetica</i> V.	<i> roqā'</i> (W. T. H. Hodj.) <i> ruqā'</i> (H.)	<i>Typha angustifolia</i> L. <i> hhāfe</i> <i> hhafā'</i> (T.)
	<i>Urospermum picroides</i> Df.	<i>go'scheb</i> (H.)	<i>Ustilago Tulasnei</i> Kühn. <i>'oqāb</i> (T.)
	<i>Ustilago segetum</i> Bull.?	<i>bechqīm</i> (M.)	
V	<i>Verbenac. sp. arom.</i>	<i> moghēbre</i> (H.) <i> hhahhna</i> (H.)	<i>Vigna sinensis</i> Endl. <i> digrē</i> (T.) <i> lübija</i> (S.)
	<i>Vernonia abyssinica</i> Sz. B.	<i>fessīss</i> (H.)	<i>Vincetoxicum</i> (<i>Cynoctonum</i>)
	<i>Vernonia hypoleuca</i> Vtke.	<i>fissfesse</i> (H.)	<i>sarcostemmoides</i> Schwf. <i>'elb</i> (U.)
	<i>Vicia Faba</i> L.	<i>gille</i> (M.)	<i>Viola odorata</i> L. <i>benefssig</i> (S.)

Withania somnifera Dun.	'obab, 'oböb (H.)	Woodfordia floribunda Salisb.	sahret - el- baqar (W.)	W
-------------------------	-------------------	-------------------------------	----------------------------	----------

Zea Mays L.	$\begin{cases} rūm & (\text{Hodj.}) \\ rūmi & (\text{S.}) \end{cases}$	Zizyphus mucronata W.	$\begin{cases} ssolām & (\text{Hodj.}) \\ togāch & (\text{W.}) \\ togāsch & (\text{H.}) \end{cases}$	Z
Zingiber officinale L.	sengebīl (H.)	Zizyphus spina Christi L.	$\begin{cases} ssidr & (\text{M.}) \\ 'elan & (\text{S.}) \end{cases}$	
Zizyphus mucronata W.	$\begin{cases} 'arg & (\text{T.}) \\ 'asnāb & (\text{U.}) \\ 'erg, 'errēg, 'orrēg & (\text{W.}) \end{cases}$	Zizyphus vulgaris Lam.	ārig (S.)	

B. ARABISCH-LATEINISCH GEORDNET

ā	'abd-er-rahhmān (W.)	Laggera pterodonta Sz. B.	'arg (T.)	Zizyphus mucronatus W.
	abū-en-nōm (S.)	Papaver somniferum L.	ārig (S.)	Zizyphus vulgaris Lam.
	abu-thalāt (T.)	Croton lobatus L.		Rosa abyssinica R. Br.
	'aden (W. U.)	Adenium obesum (Forsk.) R. Sch.	'āssam (W.)	Combretum trichanthum Fres.
	adhān-el-garia (U.)	Plectranthus cylindraceus L.	'assm (Hodj.)	
	afār (M.)	Buddleya polystachya Fres.	āssanab (H.)	Debregeasia bicolor Wedd.
	aħħger (W.)	Batatas edulis Ch.	assāq (H.)	Osiris abyssinica H.
	'ain-lahhlahh (H.)	Abrus precatorius L.	'asb, 'asd (W.)	Abrus Bottae Defl.
	'ālas (M.)	Triticum vulgare Vill. var. dicoccum Schr.	'asnab (U.)	Campanula edulis Forsk.
	'āmmak (U.)	Euphorbia Ammak Sch.	asnāb (U.)	Erythrococca abyssinica Pax.
	'āmmak-ferssi (M.)	Euphorbia Cactus Ehrbg.	'asnāb (U.)	Zizyphus mucronata W.
	'āmmak-abjadd (H.)		'assb-el-biss (H.)	Erucastrum arabicum F. Mey.
	ambarūt (M.)	Pirus communis L.	'ātar, 'āter (M.)	Pisum sativum L.
	'ambe-bérisch (W.)	Annona squamosa L.	athāb, athēb (M. H. B.)	Ficus salicifolia V.
	'anbe-béresch (W.)		āthaq (U.)	Osiris abyssinica H.
	'ammet-el-heīss (H.)	Rhus glaucescens R.	'āthar (U.)	Buddleya polystachya Fres.
	'ānatss (U.)	Linaria scalarum Schwf.	attār	
	'annātss (H.)	Melhania velutina Forsk.	'āthbīr, athbēr (Hodj.)	Acokanthera Deflersii Schwf.
	'anba, 'anba-ssaua (H.)	Mangifera indica L.	'athl (Ch. H.)	
	'ānbai-hindi (M.)		'atle (S.)	Tamarix nilotica Ehrbg.
	'arrār (H. U.)	Aloe pendens Forsk.	'athum (U.)	Olea chrysophylla Lam.
			'attāqa (H.)	Lavandula pubescens Dcne.

<i>babūnag</i> (S.)	<i>Matricaria Chamomilla</i> L.	<i>benge</i> (B.)	<i>Datura fastuosa</i> L. var. <i>alba</i> Nees.	6
<i>bä'dr-ess-ssimssim</i> (A.)	<i>Jatropha spinosa</i> (F.) V.	<i>berr</i> (M.)	<i>Triticum vulgare</i> Vill.	
<i>baghl-el-hhadād</i> (H.)	<i>Sonchus</i> sp.	<i>burr</i> (S.)	var. <i>durum</i> Desf.	ب
<i>bāmije</i> (S.)	<i>Hibiscus esculentus</i> L.	<i>berr-damāri</i> (M.)	<i>Triticum vulgare</i> Vill.	
<i>baqdūniss</i> (S.)	<i>Petroselinum hortense</i> Hoffm.		var. <i>durum</i> Df. f. <i>ferrugineum</i> Kcke.	
<i>bardaqūsch</i> (S.)	<i>Origanum Majorana</i> L.	<i>berr-hhalba</i> (M.)	<i>Triticum vulgare</i> Vill.	
<i>barqūq</i> (M.)	<i>Prunus Armeniaca</i> L.		var. <i>durum</i> Df. f. <i>erythrospermum</i> Kcke.	
<i>barqūq</i> (S.)	<i>Prunus domestica</i> L.	<i>bérriqe</i> (H.)	<i>Grewia villosa</i> W.	
<i>batddangān</i> (S.)	<i>Solanum Melongena</i> L.	<i>berr-maissēni</i> ,	<i>Triticum vulgare</i> Vill.	
<i>bátssal</i> (S.)	<i>Allium cepa</i> L.	<i>berr-maissāni</i> (M.)	var. <i>durum</i> Df. f. <i>caesium</i> Kcke.	
<i>batssal-el-hhánesch</i> (M.)	<i>Haemanthus arabicus</i> R. Sch.	<i>beschér</i> (W.)	<i>Cuscuta palaestina</i> B.	
<i>batssal-er-robách</i> (U.)	<i>Pancratium maximum</i> Forsk.	<i>birbāss, bissbáss</i> (H.)	<i>Capsicum frutescens</i> L.	
<i>battāttass</i> (S.)	<i>Solanum tuberosum</i> L.	<i>birq-el-agūs</i> (U.)	<i>Grewia villosa</i> W.	
<i>batt.ttīch</i> (S.)	<i>Citrullus edulis</i> Schrad.	<i>bischām</i> (B. Chal. T.)	<i>Commiphora Opobalsamum</i> (F.) Engl.	
<i>bechqīm</i> (M.)	<i>Ustilago segetum</i> Bull.?	<i>bissbáss</i> (U.)	<i>Plectranthus hadiensis</i> (F.) Schwf.	
<i>bē'da</i> (U.)	<i>Ruellia longiflora</i> (F.) V.	<i>bissár-er-robách</i> (H.)	<i>Pancratium maximum</i> Forsk.	
<i>bédahh</i> (W.)	<i>Ficus glumosa</i> Del.	<i>bis.sé</i> (H.)	<i>Euclea Kellau</i> Hochst.	
<i>behħssēn</i> (H.)	<i>Chenopodium opulifolium</i> Schrad.	<i>bis.sé</i> (H.)	<i>Ochna inermis</i> Forsk.	
<i>beijdé, begde</i> (H.)	<i>Coleus barbatus</i> Bth.	<i>bissēl</i> (H.)	<i>Albersia caudata</i> Boiss.	
<i>béless</i> (B.)	<i>Ficus Carica</i> L.	<i>bissere</i> (H.)	<i>Polygala erioptera</i> D. C.	
<i>béless-el-hhége</i> (U.)	<i>Ficus palmata</i> Forsk.	<i>bissēss</i> (W.)	<i>Diospyrus mespiliformis</i> H.	
<i>belessinān</i> (M.)	<i>Lemna gibba</i> L.	<i>bissille</i> (S.)	<i>Pisum sativum</i> L.	
<i>belssīm, belssīn</i> (U.)	<i>Lens esculenta</i> Mch.	<i>bogám, boqám</i> (W.)		
<i>benefssig</i> (S.)	<i>Viola odorata</i> L.	<i>bugēm, buqēm</i> (S.)	<i>Solanum coagulans</i> T.	

bokkár, bokkúm (T.)	Panicum turgidum Forsk.	bssīl (H.)	Portulaca quadrifida L.
boqēm (T.)	Solanum dubium Fres.	bunn (S.)	Coffea arabica L.
baqma (T.)		bunn-cl-baqar (H.)	
bórriqe (H.)	Grewia villosa W.	bunn-er-robách (H. M.)	Pavetta villosa Vahl.
bórttom (H. U. W.)	Grewia Schweinfurthii Burr.	burra' (T), búrrä' (W.)	Ficus Sycomorus L.
bortuqān-hhālib (H.M.)	Citrus Aurantium Risso.	burruqai (H.)	Grewia villosa W.
brābra (S.)	Portulaca oleracea L.	bus.sé (H.)	Euclea Kellau Hochst.

ch	chā' (M.)	Primula verticillata Forsk.	cháschraf	Ficus serrata Forsk.
	chábaq (M.)	Chara foetida L.	chaség (U.)	Cyperus articulatus L.
č	chádasch (Hodj.)	Commiphora abyssinica Engl.	chassās, chosséss (U.)	Euclea Kellau Hochst.
	chaddār, choddār (H. T. Hodj.)	Grewia tem-bensis Fres.	chássere (M.)	Eleusine floccifolia Spr.
	chádder, cháddes (H.)	Myrtus communis L.	chér (M. U.)	Aloe vaccillans Forsk.
	chaférab (U.)	Blepharis edulis Pers.	chermisch, chirmisch (H.)	Anona squamosa L.
	challa (H.)	Antiaris Challa Schwf. (= Ficus Challa Schwf.)	chéress (W.)	Berchemia yemensis Defl.
	cháness (H. S.)	Ficus Sycomorus L.	chobbe'sa (W.)	Malva verticillata W.
	chantssūr (H.)	Ficus capensis Thbg.	chódesch (T.)	Pedicillaria (Gynandropsis) pentaphylla Schr.
	charchar (H.)	Aloe vaccillans Forsk.	cholf (H.)	Phyllanthus maderaspatanus Müll. Arg.
	chardal	Brassica campestris L.	chommēsch (T. W.)	Citrus Bigaradia Lois.
	chárdal (M. U.)	Boerhaavia plumbaginea Cav.	chóntfoot	Ficus capensis Thbg.
	chardel (H.)		chordal (M.)	Brassica campestris L.
	chárrua (U.)	Senecio hadiensis Forsk. Senecio subscandens H.	chórrede (M.)	Boerhaavia plumbaginea Cav.
	charre'ä (H.)	Kedrostis (Rhynchoscarpa) foetidissima Cogn.	chórege (U.)	Canna indica L.
	charrūb (S.)	Ceratonia Siliqua L.	chórge (H.)	Achyranthes aspera L.
			chórnub (H.)	Ceratonia Siliqua L.

<i>chosám</i> (H.)	Cleome brachycarpa V.	<i>chosla</i> (H.)	Senecio subscandens H. Senecio hadiensis Forsk.
<i>chōsam</i> (M.)	Pyrethrum Parthenium Sm.	<i>chúmel</i> (U.)	Cissus rotundifolius V.
<i>choschūsch</i> (H.)	Briedelia tomentosa Bl.	<i>chúmel</i> (M.)	Cissus digitata Lam.

<i>dabbe-dubbe</i> (B. S.)	Lagenaria vulgaris Ser.	<i>deféss</i> (H.)	Periploca ephedriformis Schf.
<i>dabba-el-hind</i> (W.)	Carica Papaya L.	<i>deferān</i> (H. W. U.)	Acalypha fruticosa Forsk.
<i>dáber</i> (T.)	Dobera glabra Juss.	<i>defrān</i>	
<i>da'da'</i> (H.)	Hibiscus vitifolius Cav.	<i>dénaq, déneq</i> (H.)	Sansevieria guineensis W.
<i>dáhhi</i> (W.)	Acacia glaucophylla St.	<i>dérfess</i> (H.)	Portulaca oleracea L.
<i>dáhhie</i> (M.)		<i>dima'</i> (Schugra, Südküste)	Jatropha villosa (F.)
<i>dān</i> (H.)	Plectranthus quadridentatus Schwf.		Müll. Arg.

<i>dhāhhnab</i> (M.)	Dombeya Schimperiana R.	<i>dhéneb-el-fárass</i> (Hodj.)	Portulaca oleracea L.
<i>dhāhhnass</i> (M.)		<i>dhsam</i> (S.)	Andropogon Sorghum Brot.
<i>dharaф</i> (H.)	Ficus salicifolia V.	<i>dhúrm, dhúrum</i> (U.)	Teclea nobilis R.
<i>dhárahh</i> (H.)	Adina microcephala Hiern.	<i>dhúruf, dháraf</i> (U.)	Ficus ingens Miq.

<i>digré</i> (T.)	Vigna sinensis Endl.	<i>drā'et-el-kelbe</i> (W.)	Caraluma (Boucerosia) cicatricosa Defl.
<i>dima'</i> (Schugra, Südküste) (A.)	Jatropha spinosa V.	<i>dóber</i> (U.)	Cluytia Richardiana Müll. Arg.
<i>dobbiāna</i> (A.)	Adenium arabicum Balf. f.	<i>dsubb</i> (T. H. W.)	Acacia mellifera Bth.
<i>dōsch</i> (W. H.)	Ocimum sanctum L.	<i>dubbe-el-hind</i> (W.)	Carica Papaya L.
<i>drā'et-el-kelab, drā'et-el-kelbe</i> (H.)	Heurnia Penzigii Bak.	<i>duchn, dochn</i> (T. S.)	Pennisetum spicatum Keke.
		<i>dūm</i> (S.)	Hyphaene thebaica Del.

ه	'elan (S.)	Zizyphus spina Christi L.	'erg, 'errēg (W.)	Zizyphus mucronata W.
	'elb (U.)	Vincetoxicum (Cynoctonum) sarcostemmoides Schwf.	'éruue (W.)	Aerva tomentosa Forsk.
	'élef (T.)	Sporobolus (Vilfa) spicatus Kth.	'eschereq (T.)	Cassia obovata Coll.
	'embe-ssuāq (H.)	Mangifera indica L.	'eschreq (Chal. T.)	
	énneme (U.)	Cleome Schweinfurthii Gilg.	esfīh (U.)	Dichrostachys nutans Bth.
	enneme (M. U.)	Solanum grossedentatum R.	'esme (H.)	Combretum trichanthum Fres.

ف	fassele (W.)	Pavetta villosa Vahl.	fileq-el-bárram (H.)	Maerua triphylla R.
	fedehhedān (Hodeida. T.)	Salsola foetida Del.	fillä' (H.)	Ebolium Linneanum Krz.
	ferguss (U.)	Adenia venenata Forsk.	fischūghe (H.)	Cassytha filiformis L.
	férssik,		fissfesse (H.)	Vernonia hypoleuca Vtke.
	fírssik (H. W. S.)	Amygdalus Persica L.	fre'ūge (M.)	Nepeta Deflersiana Schwf.
	fessīss (H.)	Vernonia abyssinica Sz. B.	fuē' (W.)	Pentas lanceolata W.
	fettāch (H.)	Psiadia punctulata Vtke.	full-korēschi (H.)	Jasminum Sambac L.
	figl (S.)	Raphanus sativus L.		

ج	gādab (U.)	Conyza Hochstetteri Sz. B.	géissam (U.)	Justicia (Adhatoda) flava (Nees) Schwf.
	ga'der-taēl (M.)	Coccinia Moghad (F.) Asch.	gelēf, gelīf (H.)	Commelina Forskalei V.
	gáhdab (U.)	Pelargonium multibracteatum (H.)	gendab-ahhmar (M.)	Andropogon Sorghum Br. var. usorum Nees.
	gáhhta (M.)	Nigella sativa L.	gensīr (H.)	Acacia Lahai H. St.
	gára' (U.)	Pavonia arabica H.	gensīr (H.)	Dichrostachys nutans Bth.
	gasar (S.)	Daucus Carota L.	gerōm (H.)	Barleria trispinosa V.
	gaschib (H.)	Crepis Rüppellii Sz. B.	gerōm (H.)	Gymnosporia (Celastrus) serrata Loes.
	gehēd (T.)	Citrullus colocynthis Schr.	geschb (Hodj. U.)	Aloe sabaea Schwf.
	gehhēfe, ge'ēfe (M.)	Kedrostis foetidissima Cogn.		

<i>ghálath, ghálaf</i> (U.)	Echidnopsis penicillata (Defl.) Schwf.	<i>ghobéra</i> (H.)	Lepidagathis aristata Nees.
<i>ghaleth</i> (W.)		<i>gholáthi</i> (H.)	Echidnopsis penicillata Schf.
<i>ghāf</i> (Bolhaf, Südküste)	Prosopis spicigera L.	<i>ghoris.si</i> (H.)	Pennisetum Rüppellii Steud.
<i>ghassl-er-rass</i> (M.)	Jonidium suffruticosum D.C.	<i>ghuba'da</i> (H.)	Tephrosia senticosa Pers.

gh
خ

<i>gille</i> (M.)	Vicia Faba L.	<i>gúfade</i> (M.)	Scutellaria peregrina L.
<i>gissér</i> (H.)	Batatas edulis Ch.	<i>gulbān</i> (S.)	Lathyrus sativus L.
<i>glīt</i> (U.)	Barleria argentea Balf. f. (= B. yemensis (Schwf.) Lind.)	<i>gulgul, qulqul</i> (W.)	Crotalaria retusa L.
<i>glīt</i> (U.)	Breweria oxyacarpa H.	<i>gulgulān</i> (S.)	Sesamum indicum L.
<i>glīt</i> (U.)	Evolvulus alsinoides L.	<i>güll-ahhmar</i> (H.)	Celosia cristata L.
<i>golleñm</i> (M.)	Achillea sp. culta	<i>güll-en-när</i> (T.)	var. castrensis Mq. T.
<i>gorhho'd</i> (H.)	Melhania velutina Forsk.	<i>gumä'</i> (W.)	Rhus glaucescens R.
<i>gōs</i> (S.)	Juglans regia L.	<i>gurr</i> (U.)	Kanahia Forskahlei Dene.
<i>go'scheb</i> (H.)	Urospermum picroides Df.	<i>gúrrere</i> (U.)	Senecio Schimperi Sz. B.
<i>gúbusse</i> (U.)	Conyza pyrrhopappa Sz. B.	<i>gusāme</i> (S.)	Lavandula spica Cav.

g
ج

<i>harm</i> (T.)	Salsola Forskalii Schwf.	<i>hérrige</i> (W.)	Clitoria ternateja L.
<i>haue'rē</i> (H.)	Tephrosia senticosa Pers.	<i>hesimbil</i> (H.)	Ochna inermis Forsk.
<i>héleg</i> (T.)	Balanites aegyptiaca Del.	<i>híndija</i> (A.)	Cyamopis psoralioides Del.
<i>heléglég</i> (U.)	Talinum portulacifolium (F.) Asch.	<i>hogēla</i> (H.)	Albersia caudata Boiss.

h
ه

<i>hhábbqa</i> (U.)	Ocimum cylindrostachys Schwf.	<i>hhádaq</i> (U.)	Solanum sepicula Dun.
<i>hhabóqboq</i> (H. T.)	Ocimum menthaefolium H.	<i>hhaddāl</i> (M.)	Loranthus globiferus R. Loranthus regularis St.
<i>hádal</i> (U.)	Cocculus villosus D. C.		
<i>hhádaq</i> (W.)	Cucumis ficifolius R. var. echinophorus Naud.	<i>hhadeg-mōdeg</i> (teste Ehrbg.)	Cassytha filiformis L. 12*

hh
ح

<i>hhafā'</i>		<i>hhass.ss</i> (S.)	Lactuca sativa L.
<i>hhafe</i> (T.)		<i>Typha angustifolia</i> L.	
<i>hhahhna</i> (H.)		<i>Verbenac. sp. arom.</i>	
<i>hhalāl</i> (U. M.)		<i>Arundo Donax</i> L.	
<i>hhäläl</i> (H.)		<i>Clematis orientalis</i> L.	
<i>hhálatss</i> (T.)		<i>Cissus rotundifolius</i> V.	
<i>hháluq</i> (U.)		<i>Cissus digitata</i> Lam.	
<i>hámak-el-hhomr</i> (U.)		<i>Cucumis pustulatus</i> Hk.f.	
<i>hámaq-er-robách</i> (H.)		<i>Coccinia Moghad</i> (F.) Aschers.	
<i>hhámatss</i> (U. M.)		<i>Rubus arabicus</i> (Defl.)	
<i>hhámmetss</i> (Hodj.)			Schwf.
<i>hämmer</i> (H.)		<i>Tricholaena (Panicum) grandi-</i> flora H.	
<i>hhámsched</i> (H.)		<i>Pupalia lappacea</i> Mq. T.	
<i>hhándal</i> (B.)		<i>Citrullus C colocynthis</i> Schr.	
<i>hhaneschát</i> (H.)		<i>Albuca abyssinica</i> Dryand.	
<i>hhaqqá</i> (U.)		<i>Selaginella yemensis</i> Spring.	
<i>hharām-edh-dhibbel</i> (U.)		<i>Acalypha indica</i> L.	
<i>hharaq</i> (W.)		<i>Sansevieria guineensis</i> W.	
<i>hharmal</i> (W.)		<i>Pavetta villosa</i> Vahl.	
<i>hharschūf</i> (S.)		<i>Cynara Scolymus</i> L.	
<i>hhaschaf</i> (H.)		<i>Lantana salviaefolia</i> Jaq.	
<i>hháschraf</i> (H.)		<i>Ficus serrata</i> Forsk.	
<i>hassaq</i> (M.)		<i>Cynoglossum lanceolatum</i> Forsk.	
<i>hhássaq</i> (U.)		<i>Pupalia lappacea</i> Mq. T.	
<i>hhassáq</i> (H.)		<i>Priva dentata</i> Juss.	
		<i>hherregá</i> (H.)	Sida urens L.
		<i>hérrige, hérije</i> (H. W.)	<i>Cocculus villosus</i> D. C.

<i>hhéssike</i> (H.)	Bidens pilosa L.	<i>hhómimadda</i> (M.)	Geranium simense H. (= <i>G. arabicum</i> F.)
<i>hhibāg</i> (Hadhram)	Ocimum basilicum L.	<i>hhómimess</i> (U.)	Rosa abyssinica R. Br.
<i>hhinne</i> (W.)	Lawsonia inermis Lam.	<i>hhómar</i> (S.)	Tamarindus indica L.
<i>hhóbbe</i> (M.)	Pittosporum abyssinicum Del.	<i>hhomr</i> (H.)	
<i>hhoddā'-fil-umm</i> (H.)	Helichrysum foetidum Cass.	<i>hhómar</i> (T.)	Sesbania leptocarpa D. C.
<i>hhodeda'</i> (H.)	Hibiscus vitifolius Cav.	<i>hhomrūr</i> (M.)	Cadia varia l'Her.
<i>hhodhūb</i> (M.)	Berberis aristata D. C.	<i>hhómuda</i> (U.)	Oxygonum sinuatum Bth. Hk.
<i>hhogema</i> ,	Andropogon Sorghum Br.	<i>hhōqam</i> (Hodj.)	Pisonia aculeata L.
<i>hhogena</i> (T.)	var. pannic. compacta	<i>hhubbä'</i> (H.)	Bersama abyssinica Fres.
<i>hhommā'd</i> (H.)	Grewia bicolor Juss.	<i>hhubūn-el-malāk</i> (S.)	Morus nigra L.
<i>hhómoda</i> (M.)		<i>hhúer, hhōuer</i> (U.)	Indigofera argentea L.
<i>hhomēd</i> (W. H.)	Oxalis corniculata L.	<i>hhuēre</i>	Tephrosia senticosa Pers.

<i>jahhdāb</i> (M.)	Tripteris Vaillantii L.	<i>ingāss</i> (S.)	Pirus communis L.
<i>jaqtīn</i> (S.)	Cucumis melo L. var. chate	<i>issbānach</i> (S.)	Spinacia oleracea L.
	Forsk.	<i>júbusse</i> (U.)	Micromeria biflora Bth.
<i>iħħbet</i> (H.)	Pennisetum ciliare Link.	<i>jussr</i> (H.)	Canna indica L.

<i>káttaf</i> (U. W.)	Commiphora kataf (F.) Engl.	<i>kéneb</i> (Schugra, Südküste)	Eleusine coracana
	Commiphora Schimperi Engl.		Gaert. K
<i>kélab</i> (U.)	Pterolobium abyssinicum R.	<i>kerrsi</i> (H.)	Dactyloctenium aegyptiacum W. ك
<i>kélach</i> (H.)	Euphorbia Cactus Ehrbg.	<i>kérssab</i> (U.)	Senecio odorus (F.) Defl.
<i>kemb</i> (H.)	Portulaca quadrifida L.	<i>kilbán</i> (W.)	Pterolobium abyssinicum R.
<i>kemb</i> (W.)		<i>kimb</i> (U.)	Tarchonanthus camphoratus L.
<i>kimb</i> (U.)	Barbeya oleoides Schwf.	<i>kischt</i> (W.)	Dolichos Lablab L.
		<i>kufa'ān</i> (H.)	Filices sp. omnes

<i>kufa'ān</i> (H.)	<i>Selaginella imbricata</i> Spring.	<i>kurscho</i> (W.)	Briedelia tomentosa Bl.
<i>kuf-el-mä'</i> (H.)	<i>Cyperus flabelliformis</i> Rottb.	<i>küscht</i> (W.)	Conyzia Dioscoridis Df.
<i>kurad</i> (W.)	<i>Gomphocarpus fruticosus</i> R. Br.	<i>kusché</i> (W.)	<i>Gomphocarpus fruticosus</i> R. Br.
<i>kúrkum</i> (H. W.)	<i>Colocasia antiquorum</i> Schott.	<i>kúschkusch</i> (W.)	<i>Dichrostachys nutans</i> Bth.

<i>l</i> <i>la'</i> (W.)		<i>libān</i> (W.)	Tarchonanthus camphoratus L.
<i>la'dh</i> (H.)		<i>līm</i> (M. W.)	Citrus Limonum Risso. var. <i>pusilla</i> Risso.
<i>la'ja</i> (W.)	<i>Carissa edulis</i> V.	<i>linūmām</i> (H.)	Berchemia yemensis Defl.
<i>läss</i> (W.)		<i>limūn</i> (S.)	Citrus Limonum Risso.
<i>lä'</i> (W.)	<i>Aristolochia bracteata</i> Retz.	<i>līm-hhālib</i> (W.)	Citrus Limonum Risso. var. <i>dulcis</i> Moris.
<i>la'ja</i> (W.)		<i>lissān-tōr</i> (M.)	Rumex Steudelii H.
<i>lāch, lachāch</i> (H.)	<i>Cluytia Richardiana</i> Müll. Arg.	<i>lissān-el-baqer</i> (M.)	
<i>lā'fā'</i> (W.)	<i>Cadia varia</i> W.	<i>lōs</i> (S.)	Amygdalus communis L.
<i>lātssaf</i> (A. M. W. H.)	<i>Capparis galeata</i> Fres.	<i>lotā</i> (W.)	<i>Cadia varia</i> W.
<i>lebach</i> (H.)	<i>Mimusops Schimperi</i> H.	<i>lū'</i> (U.)	<i>Carissa edulis</i> V.
<i>lebbēna</i> (B.)	<i>Euphorbia granulata</i> Fk.	<i>lū'</i> (U.)	Convolvulus glomeratus Choisy.
<i>lehāne</i> (S.)	<i>Brassica oleracea</i> L.	<i>lúa</i> (Hodj.)	<i>Cocculus villosus</i> D. C.
<i>lesāb</i> (M.)	<i>Ocimum basilicum</i> L.	<i>lubia-hindi</i> (B.)	<i>Canavalia gladiata</i> D. C.
<i>lesāb</i> (M.)	<i>Origanum Majorana</i> L.	<i>lúbija</i> (S.)	<i>Vigna sinensis</i> Endl.
<i>letssāq, lētssiqe</i> (U.)	<i>Forskalia tenacissima</i> L.	<i>lussēq</i> (W.)	<i>Plumbago zeylanica</i> L.
<i>lētssige, lētssiqe</i> (M.)	<i>Echium Rauwolfii</i> Del.		

<i>m</i> <i>madd</i> (T.)	<i>Anisotes trisulcus</i> Nees.	<i>máti</i> (W.)	Desmodium gangeticum D. C.
<i>march</i> (U.)	<i>Periploca ephedriflora</i> (Defl.) Schwf.	<i>mā'tss</i> (M.)	Maesa lanceolata Forsk.
<i>marrār</i> (M.)	<i>Tripteris Vaillantii</i> L.	<i>mdä'da</i> (H.)	<i>Ecbolium (Justicia) Linneanum</i> Krz.

<i>médaħħ, muddáħħ</i> (H.)	<i>Ficus glumosa</i> Del.	<i>moglagidí</i> (H.)	Clitoria ternateja L.
<i>medān</i> (U.)	<i>Coleus Zatarhendi</i> Bth.	<i>moglagidí</i> ,	
<i>melīsse</i> (H. W.)	<i>Serophularia arguta</i> Sol.	<i>moghlogidi</i> (H.)	Jasminum Sambac L.
<i>mēlssā'</i> (H.)	<i>Serophularia arguta</i> Sol.	<i>mōnass</i> (H.)	Pulicaria orientalis J. Sp.
<i>merēr</i> (U.)	<i>Reichardia (Picridium) tingitana</i> Rth.	<i>mōss</i> (S.)	<i>Musa paradisiaca</i> L.
<i>mēru</i> (H.)	<i>Rhoicissus yemensis</i> Schwf.	<i>mschāt-el-choddā'</i> (H.)	<i>Asplenium praemorsum</i> Sw.
<i>mesk, missūk</i> (H.)	<i>Ehretia obtusifolia</i> H.	<i>mschéttera</i> (W.)	<i>Cocculus villosus</i> D. C.
<i>meslāt-nimr</i> (H.)	<i>Periploca ephedriformis</i> Schwf.	<i>mschorq-ana</i> (W.)	<i>Tragia pungens</i> (F.) Müll. Arg.
<i>metēn</i> (H.)	<i>Desmodium gangeticum</i> D. C.	<i>mserrā'</i> (W.)	<i>Coccinia Moghad</i> (F.) Aschers.
<i>mgēif</i> (Hodj.)	<i>Ehretia abyssinica</i> R. Br.	<i>mudhēda</i> (H.)	<i>Hypoëstes panniculata</i> Schwf.
<i>mibisse</i> (W.)	<i>Plectranthus quadridentatus</i> Schwf.	<i>múkahh</i> (T.)	<i>Momordica balsamina</i> L.
<i>mischnisch</i> (S.)	<i>Prunus Armeniaca</i> L.	<i>muluhhīje</i> (S.)	<i>Corchorus olitorius</i> L.
<i>misk</i> (H.)	<i>Hibiscus Abelmoschus</i> L.	<i>murrā'</i> (W.)	<i>Reichardia tingitana</i> Rth.
<i>missk-er-rūmi</i> (S.)	<i>Polianthes tuberosa</i> L.	<i>murrēr</i> (W.)	<i>Sonchus oleraceus</i> L.
<i>moghēbre</i> (H.)	? Verbenac. sp. arom.		

<i>nachl</i> (S.)	<i>Phoenix dactylifera</i> L.	<i>nīle</i> (H.)	Asplenium praemorsum Sw.
<i>na'na'</i> (U.)		<i>nimr</i> (W.)	Pedicillaria pentaphylla Schr.
<i>na'na'-filfil</i> (S.)	<i>Mentha piperita</i> L.	<i>nischām</i> (Hodj.)	<i>Grewia mollis</i> Juss.
<i>na'ōdh</i> (M.)	<i>Mentha silvestris</i> L.	<i>nischām, nuschām</i> (H.)	<i>Grewia bicolor</i> Juss.
<i>nargīl</i> (S.)	<i>Cocos nucifera</i> L.	<i>nischēm</i> (W.)	<i>Allophylus rubiifolius</i> (H.) Engl.
<i>naufē</i> (U.)	<i>Portulaca quadrifida</i> L.	<i>no'ōdh</i> (U. H.)	<i>Mentha silvestris</i> L.
<i>negerān</i> (U.)	<i>Gymnosporia serrata</i> Loes.	<i>nugám</i> (U.)	
<i>ném̄mam</i> (H.)	<i>Berchemia yemensis</i> Defl.	<i>nugúm</i> (M.)	<i>Solanum coagulans</i> Forsk.
<i>ngātss</i> (M.) (<i>agātss</i>)	<i>Prunus domestica</i> L.	<i>nutssáf</i> (Hodj.)	<i>Capparis galeata</i> Fres.

‘obāb (T.)	Jatropha villosa Müll. Arg.	‘oqāb (T.)	Ustilago Tulasnei Kühn.
‘obab, ‘obōb (H.)	Withania somnifera Dun.	‘orfott (B. H. T.)	Acacia orfota (F.) Schwf. (= A. nubica Bth.)
‘obel (H.)	Cynodon Dactylon Pers.	‘orqäss (B.)	Pentatropis spiralis Dcne.
‘odār (H.)	Polanisia viscosa D. C.	orqäss (B.)	Desmodium gangeticum D. C.
‘odār (U.)	Striga hermonthica Bth.	‘orrēg	Zizyphus mucronatus W.
‘oddār (H.)	Loranthus Schimperi H.	osáru (T.)	Hibiscus micranthus L. f.
‘oddār (U.)	Orobanche cernua Löffl.	‘othrob (H.)	Rumex nervosus V.
‘ofrūss (W. H.)	Abrus precatorius L.	‘othrub (U.)	Gossypium vitifolium Cav.
‘onssīf (M.)	Astragalus abyssinicus St.	‘ottb (H. W.)	Olea chrysophylla Lam.
‘onssif (U.)	Lavandula pubescens Dcne.	‘ottúm (H.)	

qā‘ (H. W.)	Terminalia Brownii Fres.	qatám (H. M.)	Myrsine africana L.
qaddī (H.)	Cadia varia W.	qāth (M. W. S.)	Catha edulis Forsk.
qadhb, qaddb (M.)	Medicago	qatssur (M.)	Euphorbia fruticosa F.
qádhūb (el-Hami, Südküste)	sativa L.	qattn, qottn (T.)	Phasaeolus aconitifolius Jacq.
qáfal (B. U.)	{ Commiphora abyssinica Engl. Commiphora Kataf Engl.	qa‘uqā‘ (H.)	Caucanthus edulis Forsk.
qajān (H.)	. Jasminum gratissimum Defl.	qēn (H.), qīn (S.)	Jasminum officinale L.
qā‘ra (U.)	Malva parviflora L.	qéruan (U.)	Jasminum officinale L.
qara‘ (S.)	Cucurbita Pepo L.	qétba (T.)	Tribulus bimucronatus Viv.
qara‘-rūm (Hodj.)	Acacia Edgeworthii F. And. Acacia Lahai St.	qilloé‘ (U.)	Hibiscus Deflersii Schwf.
qáratt (A. M.)	Rosa abyssinica R. Br.	qilnet-cr-rāi‘ (U.)	Cajanus flavus D. C.
qarauan (M.)	Leptadenia arborea (F.) Schwf.	qobūr (W.)	Antirrhinum Orontium L.
qarénnā (B.)	(= L. abyssinica Dcne.)	qólqol (H.)	Abrus precatorius L.
qarinne (H.)		qorēn (Hodj.)	Rotboellia exalata L. f.

<i>qorrēsch</i> (Ch.)	Solanum sepicula Dun.	<i>qúmahh</i> (H.)	Momordica balsamina L.
<i>qōsam</i> (M.)	Swertia polynectaria (F.) Schwf.	<i>qúmmuda</i> (M. U.)	Clematis orientalis L.
<i>qōscham-er-robbáhh</i> (W.)	Barbacenia sp.	<i>qúrql</i> (W.)	Cassia Tora L.
<i>qoscham-er-robbáhh</i> (W.)	Commelina Forskalei V.	<i>qurt</i> (W.)	Plectranthus Schimperiana Vtke.
<i>qossēba</i> (W.)	Andropogon Schoenanthus L.	<i>qúrttum</i> (S.)	Carthamus tinctorius L.
<i>qotssēf</i> (W. U. Hodj.)	Maerua oblongifolia R.	<i>qurúnful</i> (S.)	Dianthus caryophyllus L.
<i>qotssēr</i> (W.)	Dorstenia foetida Schf.	<i>quíscheri</i> (W.)	Phasaeolus Mungo L.
<i>qutssēr-er-robbáhh</i> (U.)		<i>qusma</i> (M.)	Caraluma (Boucerosia) cicatricosa Defl.
<i>qu'</i> (U.)	Caucanthus edulis F.	<i>qutn</i> (S.)	Gossypium vitifolium Cav.

<i>rand</i> (M.)	Artemisia abyssinica Sz. B.	<i>rihhān</i> (H. S.)	Ocimum basilicum L.
<i>ranf</i> (W. T.)	Caesalpinia (Poinciana)	<i>riqma, ruqma</i> (H.)	Trianthema monogyna L.
<i>runf</i> (A. T.)	elata (Sw.)	<i>roqā'</i> (W. T. H. Hodj.)	Trichilia emetica V.
<i>rangiss</i> (S.)	Tagetes erectus L.	<i>ruqā'</i> (H.)	
<i>raúel</i> (U.)	Orobanche cernua Löfl.	<i>rotā</i> (W.)	Cadia varia W.
<i>rēdd</i> (T.)	Sarcostemma stipitatum Dcne.	<i>rūādh</i> (H.)	Heeria insignis O. Kze.
<i>rīdd</i> (W.)		<i>rugma, ruqma</i> (H.)	Boerhaavia repens L. var. diffusa L.
<i>reimān, remān</i> (M.)	Melilotus alba L.	<i>rūm</i> (Hodj.)	Zea Mays L.
<i>reīn</i> (H.)	Abutilon bidentatum H.	<i>rūmi</i> (S.)	
<i>rēn</i> (T.)		<i>rumi</i> (Schugra, Südküste) (= <i>ttā'm-rumi</i> ?)	Panicum miliaceum L.
<i>rémma, rumma</i> (U.)	Nuxia dentata R. Br.	<i>rummách</i> (U.)	Dodonaea viscosa Jacq.
<i>rend-el-kelb</i> (U.)	Phagnalon scalarum Schwf.	<i>rummān</i> (W. S.)	Punica granatum
<i>réngess</i> (H.)	Polianthes tuberosa L.	<i>rúmmude</i> (U.)	Euphorbia helioscopia L.
<i>rigl</i> (H.)	Portulaca oleracea L.		

S	sahr-el-'Asīs (H.)	Crossandra infundibuliformis Nees.	sengebīl (H.)	Zingiber officinale L.
ج	sahret-el-baqar (W.)	Woodfordia floribunda Salisb.	sengebīl-a'hdar (H.)	Dorstenia foetida Schwf.
	sahr-es-sirr (H.)	Dianthus caryophyllus L.	sengebīl-er-robbāhh (H.)	Dorstenia (Kosaria) foetida (F.) Schwf.
	sambaq (H.)	Polianthes tuberosa L.	séenna (W.)	Nuxia dentata R. Br.
	sanbaq (S.)	Jasminum Sambac L.	silet-arēg (M.)	Pennisetum Rüppellii Steud.
	sandj, sang (U.)	Colocasia antiquorum Schott.	sogáf (T. Hodj. H.)	Blepharis edulis Pers. (F.)
	sebībet-el-asfari (U.)	Ecbolium Linneanum Krz.	sóghaf (H.)	
	sebīb-atssfar (H.)	Lantana salviaefolia Jacq.	sóhat (H. W.)	Hibiscus Deflersii Schwf.
	sebīb-ghénem (W.)		subēsse (Hodj.)	Euphorbia monticola Hochst.
	sebīb-edh-dhān (U.)	Portulaca quadrifida L.	surām (Hodeida)	Cymodocea ciliata (F.) Ehrbg.
	séleb (Hodeida)	Sansevieria Ehrenbergii Schwf.		Enhalus acoroides Steud.
				Halophila ovalis Hk. f.
			subb-el-qa' (M.)	Orobanche minor Sutt.

sch	scha'at (U.)	Selaginella yemensis Spring.	scha-ūss (U.)	Plectranthus hadiensis (F.) Schwf.
ش	schachb (U.)	Barleria Andersonii Schwf.	schēchab (M.)	Euphorbia fruticosa F.
	schéchab (H.)		schechách-kelbe,	Monechma imbricatum N.
	scha'īr-hhabb-hhuri, scha'īr-hhadhūri (M.)	Hordeum vulgare L. var. distichum Al. f. deficiens St.	schechách-kelbi (U.)	Justicia debilis V.
	scha'īr-maissāni (M.)	Hordeum vulgare L. var. hexastichum L. f. brachyurum	schédab (M.)	Ruta chalepensis L.
	schámar (H.)	Foeniculum capillaceum Gil.	schega (U.)	Phoenix reclinata Jacq.
	scha'ra (W.)	Plectranthus hadiensis (F.) Schw.	scheger-ábjadd (H.)	Artemisia arborescens L.
	schāth (W.)	Dodonaea viscosa Jacq.	schegeret-el-m'ā (U.)	Adiantum caudatum L.
	schaúchat (U.)	Grewia Schweinfurthii Burr.	schégeret-er-rogba (H.)	Psiadia punctulata Vtke.
	schaúsam (U.)	Rhamnus Deflersii Schwf.	schēhh (W.)	Calanchoe glaucescens Britt.
	schaúsam (U.)	Psiadia punctulata Vke.	schénef-ed-dīk (Hodj.)	Canna indica L.

<i>schēqer</i> (T.)	<i>Loranthus curviflorus</i> Bth.	<i>schōk-el-agūs</i> (M. W.)	<i>Cnicus lanceolatus</i> W.
<i>schérress</i> (U.)	<i>Berchemia yemensis</i> Defl.	<i>schōk-el-hhamīr</i> (S.)	<i>Cynara Cardunculus</i> L.
<i>scherchāt</i> (M.)	<i>Jasminum officinale</i> L.	<i>schoqāb, schuqāb</i> (W.)	<i>Grewia Schweinfurthii</i> Burr.
<i>schjēhh</i> (H. W.)	<i>Calanchoe lanceolata</i> Pers.	<i>schōtb</i> (Hodj.)	<i>Phoenix reclinata</i> Jacq.
<i>schīle</i> (U.)	<i>Cyperus leptophyllum</i> Hoch.	<i>scho'ūss</i> (U.)	<i>Calanchoe glaucescens</i> Br.
<i>schīmisch</i> (S.)	<i>Citrus Aurantium</i> Risso.	<i>schūass</i> (H.)	<i>Pavetta longiflora</i> V.
<i>schiruaī</i> (W.)	<i>Cocculus villosus</i> D. C.	<i>schubbóta</i> (U.)	<i>Cassytha filiformis</i> L.
<i>schírne</i> (H.)	<i>Cucumis ficifolius</i> R. var. <i>echinophorus</i> Naud.	<i>schuēk</i> (Hodj.)	<i>Pisonia aculeata</i> L.
<i>schochādd, schuchādd</i> (W.)	<i>Barleria diacantha</i> V. <i>Barleria trispinosa</i> V.	<i>schúgab</i> (H.)	<i>Premna resinosa</i> Schum.
<i>schöcham</i> (T.)	<i>Eragrostis pungens</i> Bth. Hk.	<i>schúmar</i> (S.)	<i>Foeniculum capillaceum</i> Gil.
<i>schohhāb</i> (H.)	<i>Grewia Schweinfurthii</i> Burr.	<i>schummésa</i> (W.)	<i>Micromeria biflora</i> Bth.
<i>schoger</i> (Hadhram.)	<i>Ocimum basilicum</i> L.	<i>schurā'</i> (H.)	<i>Ipomoea triflora</i> (F.) Schwf. (= <i>I. obscura</i> Ch.)

<i>ssa'ade</i> (M.)	<i>Euphorbia helioscopia</i> L.	<i>ssa'tar</i> (S.)	<i>Thymus serpyllum</i> L.	س
<i>ssabī'-el-benāt</i> (W.)	<i>Croton lobatus</i> L.	<i>ssaúrab</i> (U.)	<i>Hypoëstes panniculata</i> (F.) Schwf.	س
<i>ssabr,</i>	<i> </i>	<i>ssabī', ssibbā'</i>	<i>Gomphocarpus fruticosus</i> R. Br.	
<i>ssubr</i> (M. W.)	<i> </i>	<i>Aloe rubroviolacea</i> Schwf.		
<i>ssabūl</i> (U.) (der Fruchtkolben)	<i>Andropogon</i> <i>Sorghum</i> Brot.	<i>Aloe vera</i> L.	<i>Eragrostis megastachya</i> Lk.	
<i>ssalīch, ssalīq</i> (H.)	<i>Barbacenia</i> sp. n.	<i>sseférgeł</i> (S.)	<i>Cydonia vulgaris</i> Pers.	
<i>ssámr</i> (A. B. W.)	<i> </i>	<i>sseférgeł-hindi</i> (S.)	<i>Anona squamosa</i> L.	
<i>ssán, ssén</i> (M.)	<i>Cluytia Richardiana</i> Müll. Arg.	<i>ssēf-er-robáhh</i> (H.)	<i>Canavalia polystachya</i> (F.)	
<i>ssāq-el-ghorab</i> (H. M.)	<i> </i>		<i>Schwf.</i>	
	<i>Cocculus Leaeba</i> G. P.	<i>ssehhēl</i> (U. W.)	<i>Cordia ovalis</i> R. Br.	
	<i>Heteromorpha aborescens</i> Ch. Schl.	<i>ssuhhāle, ssuhhēl</i> (H.)	<i>Cordia gharaf</i> (F.) Ehrbg.	
	<i>Rhoicissus jemensis</i> Schwf.	<i>sseijāb</i> (H.)	<i>Euphorbia inarticulata</i> Schwf.	
		<i>ssela'</i> (U. T.)	<i>Cissus quadrangularis</i> L.	

<i>sselām</i> (T.)	<i>Acacia flava</i> (F.) Schwf. (= <i>A. Ehrenbergiana</i> Hne.)	<i>ssoffer</i> (W.)	
<i>sselēm</i> (Ch.)	<i>Acacia Seyal</i> (F.) Del.	<i>ssufrēg</i> (Hodj.)	<i>Adenia venenata</i> Forsk.
<i>ssellege</i> (H.)	<i>Celosia trigyna</i> L.	<i>ssolām</i> (Hodj.)	<i>Zizyphus mucronata</i> W.
<i>ssemīl</i> (B.)	<i>Cucumis Melo</i> L. var. <i>chate</i> Forsk.	<i>ssōna</i> (H.)	<i>Cassia angustifolia</i> V.
<i>ssēnef, ssinif</i> (H. M. U.)	<i>Acanthus arboreus</i> Forsk.	<i>ssōram</i> (H.)	<i>Polygala obtusissima</i> (H.)
<i>ssenjām</i> (H.)	<i>Centaurea maxima</i> Forsk.	<i>ssōreq</i> (W.)	<i>Canavalia polystachya</i> (F.) Schf.
<i>sser</i> (U.), <i>ssár</i> (W.)		<i>ssōreq</i> (W.)	<i>Rhoicissus yemensis</i> Schwf.
<i>sserr</i> (H. W.)	<i>Pavetta villosa</i> Vahl. <i>Pavetta longiflora</i> V.	<i>ssubā'</i> (H.)	<i>Gomphocarpus fruticosus</i> R. Br.
<i>ssorā'r, ssorrer</i> (W.)		<i>ssuēd</i> (W.)	<i>Jasminum gratissimum</i> Defl.
<i>sserrhh</i> (A. Hodeida. B.)	<i>Maerua crassifolia</i> F.	<i>ssujēb</i> (H. W. Ch. U.)	<i>Euphorbia inarticulata</i> Schwf.
<i>ssibā'</i> (H.)	<i>Jonidium suffruticosum</i> D. C.	<i>ssujēl</i> (Hodj.)	<i>Acacia abyssinica</i> Hochst.
<i>ssidr</i> (M.)	<i>Zizyphus spina Christi</i> L.	<i>ssunjam</i> (H.)	<i>Centaurea maxima</i> F.
<i>ssile-asadiracht</i> (S.)	<i>Melia Azedarach</i> L.	<i>ssunjām</i> (H.)	<i>Tarchonanthus camphoratus</i> L.
<i>ssīss</i> (S.)	<i>Jasminum officinale</i> L.	<i>ssiūqum</i> (el-Hami, Südküste)	<i>Ficus Sycomorus</i> L.
<i>ssodād</i> (T.)	<i>Capparis decidua</i> (Forsk.) Pax.		

<i>tahīje</i> (M.)	<i>Pelargonium multibracteatum</i> H.	<i>tiflūk</i> (M.)	<i>Sempervivum chrysanthum</i> H.
<i>tamar-hhenne</i> (S.)	<i>Lawsonia inermis</i> Lam.	<i>tīn</i> (S.)	<i>Ficus Carica</i> L.
<i>tarrā'hh</i> (B.)	<i>Blastania fimbriatipula</i> Ky. Peyr.	<i>titimme</i> (U.)	<i>Laggera pterodonta</i> Sz. B.
<i>tēlahh</i> (T.)	<i>Euphorbia inarticulata</i> Schwf.	<i>togāch</i> (W.)	
<i>tenuīb</i> (H.)	<i>Abrus Bottae</i> Defl.	<i>togāsch</i> (H.)	<i>Zizyphus micronata</i> W.
<i>tenūn</i> (Schugra, Südküste)	<i>Crozophora obliqua</i> A. Juss.	<i>tōm-el-hhānasch</i> (M.)	Allium sp.
<i>tibbā'</i> (W.)		<i>tómalle</i> (M.)	<i>Malva verticillata</i> W.
<i>tibba'i</i> (H.)	<i>Citrus Bigaradia</i> Lois.	<i>tombak</i> (H.)	<i>Grewia bicolor</i> Juss.
<i>tiffāhh</i> (H. S.)	<i>Pirus Malus</i> L.	<i>toschóm</i> (W.)	<i>Cassytha filiformis</i> L.

<i>tubakschi-ghulghul</i> (H.)	Jatropha lobata (F.) Müll. Arg.	<i>tumár</i> (H.)	Acokanthera Deflersii Schwf.
<i>tuchāu-rēb</i> (H.)	Trichodesma calathiforme (H.)	<i>tumātum</i> (S.)	Lycopersicum esculentum Mill.
<i>tūm</i> (S.)	Allium sativum L.	<i>tuschmā'</i> (H.)	Cassia Absus L.

<i>tha'b</i> (el-Hami, Südküste)	Ficus salicifolia V.	<i>thélaba</i> (U.)	Heeria (Rhus) insignis O. Kze.
<i>thálab</i> (M. H.), <i>thálub</i> (U.)	Rhus retinorrhoea St.	<i>thō'</i> (Hodj. W.)	Boscia angustifolia R.
<i>thalīg</i> (Hodj.)	Panicum geminatum Forsk.	<i>thū'</i> (W.)	
<i>thalīq</i> (H.)	Barbacenia (Xerophyta) sp. n.	<i>thuēleb</i> (U.)	Rhus abyssinica H.
<i>thebīr</i> (U.)	Acokanthera Deflersii Schwf.	<i>thummām</i> (T.)	Pennisetum dichotomum Del.

<i>tssalīq</i> (H.)	Barbacenia (Xerophyta) sp. n.	<i>tssūf-el-hhér</i> (H.)	Asparagus officinalis L.
<i>tssanddal-hēge</i> (W.)	Osiris abyssinica H.		

*th**ش**tss**ص*

<i>ttalhh</i> (M.)	Acacia abyssinica Hochst.	<i>tténeb</i> (H. U. Hodj.)	Cordia abyssinica R. Br.
<i>tta'm</i> (T.)	Andropogon Sorghum Brot.	<i>tterān</i> (H.)	Gymnosporia (Celastrus) senegalensis Loes.
<i>tta'm</i> (T.)	Rottboellia hirsuta V.	<i>ttifeléq</i> (H.)	
<i>tta'm-'áhhnessi</i> (U.)	Andr. Sorgh. var. albidus Kcke.	<i>ttúfluq</i> (M.)	Cotyledon Barbeyi Schf.
<i>tta'm-diger-kubri</i> (Hodj.)	Andr. Sorgh. var. ru-	<i>ttōlaq, ttōluq</i> (H. Hodj.)	Ficus vasta Forsk.
<i>tta'm-kubri</i> (M. U.)	brocernuus Kcke.	<i>ttra'</i> (W.)	Gymnosporia serrata Loes.
<i>tta'm-gā'aidi</i> (M.)	Andr. Sorgh. var. arabicus Kcke.	<i>ttua'm</i> (T.)	Rottboellia hirsuta V.
<i>tta'm-gherb</i> (T.)	Andr. Sorgh. var. bicolor. L.	<i>tturāch</i> (T.)	Cocculus Leaeba G. P.
<i>ttarāh</i> (H.)		<i>ttūria</i> (B.)	Luffa cylindrica Roem.
<i>ttarrār</i> (W.)	Gymnosporia senegalensis Loes.	<i>tturúng</i> (W. S.)	Citrus medica Risso.

<i>uāle</i> (H.)	Plectranthus tomentosus Bth.	<i>umm-el-lebbēn</i> (U.)	Euphorbia granulata Fk.
<i>uārd-el-hhamām</i> (M.)	Scabiosa columnaria L.	<i>uóbal</i> (M.)	Panicum scalarum Schwf.
<i>uarim</i> (H.)	Teclea nobilis R.	<i>uódhom</i> (M.)	Periploca ephedriformis Schf.
<i>uādedāān</i> (H.)	Hibiscus vitifolius Cav.	<i>uólla'</i> (W.)	Chenopodium foetidum Schrad.
<i>uénem</i> (M.)	Medicago hispida W.	<i>uossér</i> (W.)	Justicia flava Schf.
<i>uagé</i> (B. T.)	Commiphora Myrrha Engl.	<i>usara</i> (H.)	Ruellia patula Ness.
<i>uhhbäc</i> (U. W.)	Bersama abyssinica Fres.	<i>úthrub</i> (W.)	Rumex nervosus V.
<i>u'lān</i> (U. W.)	Commelina Forskalei V.	<i>uúsab</i> , <i>uís.sab</i> (W.)	Ocimum menthaefolium H. Ocimum sanctum L.

NACHTRAG ZU b

bédahh (W.) *Ficus ingens* Miq.

ABTEILUNG IV.

**ARABISCHE PFLANZENNAMEN
AUS DER FLORA VON BISKRA
IM NÖRDLICHEN SAHARA-GEBIET VON ALGERIEN**

ZUSAMMENGESTELLT NACH AUFZEICHNUNGEN IN DEN JAHREN 1901 UND 1908

**ABKÜRZUNGEN
ZUR BEZEICHNUNG DER EINHEIMISCHEN GEWÄHRSMÄNNER**

A.	'Abd-el-qader, ein schwarzer Kameltreiber	Mab. Mabruk, im jardin des officiers
Ab.	el-hhagg 'Abdallah (bei Montagne de sable)	Mk. Marktverkäufer in Biskra
D.	Leute in Ferme Dufourg	Mus. Mustafa-ben-hhagg in Ssidi-Oqba
Dr.	Leute in Dreri	S. Ss'aad in Hhammam Ssalehin
F.	Farchad-ben-Mekki	Sch. Leute in Schetba
Fil.	Leute in Filiasch	Schf. Leute in Scherifi
Is.	Isleman-Nail	Sr. Dr. Sériziat (études sur l'oasis de Biskra
M.	Mohammed-ben-Mohammed in 'Aliah	1868)

A. ARABISCH-LATEINISCH GEORDNET

<i>abu-roqba</i> (Ab. F.)	Pennisetum dichotomum Del.	<i>'alénda</i> (Ab. Sr.)	Ephedra alata Dene.
<i>abu-ruqba</i> (Is.)	Danthonia Forskalii V.	<i>'allēq-dhīb</i> (Mus.)	Withania somnifera Dun.
<i>'ágeram</i> (Is. D.)	Anabasis articulata Mq. T.	<i>'aluáia</i> (Mus.)	Convolvulus arvensis L.
<i>'ain-hegān</i> (Ab.)	Chrysanthemum (Pyrethrum trifurcatum Coss.) deserticolum Murb.	<i>ansásch</i> (Mus.) [für: <i>ingatss</i> ?]	Pirus communis L.
<i>'ain-el-hháma</i> (D.)	Carlina involucrata Poir.	<i>'ar'är</i> (A.)	Juniperus phoenicea L.
<i>'aklīl</i> (Sr.)	Melilotus indicus All.	<i>'árfeg, 'árfag</i> (Is. Ab. Sr.)	Rhanterium adpressum Df.
<i>'akrīsch</i> (S.)	Aeluropus repens Parl.	<i>arssfá</i> (M.)	Lavandula multifida L.
<i>'alelgá</i> (Ab.)	Ephedra alata Dcne.	<i>'artá</i> (Is.)	Calligonum comosum l'Her.
		<i>'ausseg</i> (M.)	Lycium arabicum B.

b	<i>bahlūl-el-kubb,</i>	Frankenia thymifolia Df.	<i>bilbāl</i> (A.)	Anabasis articulata Mq. T.
	<i>bahlūl-el-qub</i> (Sr.)		<i>bilbāl</i> (D.)	Zygophyllum cornutum Coss.
ب	<i>báqel</i> (Ab. Sr.)	Anabasis articulata Mq. T.	<i>bissbēss</i> (Is.)	Anethum graveolens L.
	<i>báqel</i> (S.)	Haloxylon articulatum Bge.	<i>bissbēss</i> (Schf.)	Deverra scoparia Coss. D.
	<i>báqel</i> (Schf.)	Haloxylon salicornicum Bge.	<i>būl-el-fār</i> (Dr.)	Bromus rubens L.
	<i>baraqatūm</i> (Is.)	Salvia lanigera Poir.	<i>bugenāhh</i> (M.)	Plantago coronopus L.
	<i>berbēt</i> (Is.)	Typha angustifolia L.	<i>bula'la</i> (F. D. S.)	Centaurea dimorpha Viv.
	<i>beruāq</i> (Sr.)	Asphodelus tenuifolius D. C.	<i>bu-neggār</i> (M. Is.)	Centaurea calcitrapa L.
	<i>bessbēss</i> (Sr.)	Pimpinella Anisum L.	<i>buqr'aōn</i> (Is.)	Adonis microcarpa D. C.
	<i>bessbāss</i>		<i>bu-qrēba</i> (Dr. Ab. Is. Sr. Schf. F.)	Zygophyllum cornutum Coss.
	<i>bes.sūl-naqa</i>	Hedypnois poly- morphia D. C.	<i>bu-rīschā</i> (Sr.)	Aristida plumosa V.
	<i>bis.s-en-nāqa</i> (Is.)		<i>bu-ruqba</i>	Danthonia Forskalii V.
	<i>bettóm</i> (Sr.)	Pistacia (atlantica Df.) Terebinthus L.	<i>busēt</i> (F.)	Phragmites communis L.

ch	<i>chad.da</i> (Is.)	Dipcadi serotinum Med.	<i>chobbēs</i> (Z. M. D. Sr.)	Malva parviflora L.
	<i>chad.da</i> (Is. D.)	Statice Thouini Viv.	<i>chōch</i> (Mus.)	Amygdalus Persica L.
چ	<i>chafūr</i> (Is.)	Avena fatua L.	<i>chorēsch</i> (S.)	Reaumuria vermiculata L.
	<i>chaijātta</i> (Is.)	Salvia lanigera Poir.	<i>chorēsch</i> (Is.)	Salicornia fruticosa L.
	<i>chamla</i> (M.)	Echinopsilon (Kochia) muri- catum Moq.	<i>chorēsch</i> (Is.)	Statice pruinosa L.
	<i>chárdal, chárdel</i> (Mus. Mk. F.)	Brassica amplexicaulis Coss. Brassica scopulorum Coss. Raphanus sativus L.	<i>chorēsch</i> (F. S.)	Suaeda pruinosa Lge. Suaeda vermiculata Forsk.
	<i>chárua'</i> (M. Sr. F.)	Ricinus communis L.	<i>chorēsch-el-erneb</i> (Is.)	Picridium (Reichardia) tingitanum Desf.
	<i>chobbēla</i> (M.)	Echinopsilon (Kochia) muri- catum L.	<i>chórschuf</i> (F.)	Cynara cardunculus L.
			<i>chorttal</i> (Fil. F.)	Avena fatua L.

dafs (D.)	Ammi Visnaga L.	dischna (Mus.)	Sorghum halepense Pers.
damerān (Sr.)	Traganum nudatum Del.	dīss (F.)	Eremopyrum (Erianthus) Ravennae L.
dammīja, demmīja (D.)	Ammochloa subacaulis Bal.	dīss (M. Is.)	Imperata cylindrica L.
dammīja, demmīja (Dr.)	Bromus tectorum L.	dīss (Is.)	Phragmites communis L.
défla, difla (Sr.)	Nerium oleander L.	drīn (Is. Sr. Ab.)	Aristida pungens Desf.
dibscha (M.)	Foeniculum vulgare L.	drrá, durrá (M.)	Andropogon Sorghum Brot.
diqlet-en-Nūr (Is.)*)	Notoceras canariense R. Br.	duqófet (S.)	Artemisia campestris L.

d**ج**

dhamarān (Schf.)	Anabasis articulata Mq. T.	dhenb-el-charūf (Is. Schf. Ab.)	Reseda propinqua R. Br.
dhamarān (Ab. Schf. Sr.)	! Traganum nudatum Del.	dhirbān, dhiribān, dherenbān (D.)	Reseda Alphonsi Müll. Arg.
dhanūn (F. A. Is.)	Phelipaea violacea Desf.	dhrimbāl (Is.)	Reseda neglecta Müll. Arg.
dhēl-el-charūf (Is.)	Phalaris minor Retz.	ddaru (Schf.)	Periploca laevigata Ait.
dhēl-el-qatt.tt (Is.)	Reseda neglecta Müll. Arg.		

dh**ج**

élma (D. Is. F. M. Schf. S.)	Plantago albicans L.	'erq-dhanūn (F.)	Phelipaea violacea Desf.
erqá (Is. Ab.)	Helianthemum sessiliflorum Pers.	éthel, éthl (Sr.)	Tamarix articulata V.
erqá-ue-raqīq (D.)			

e**ج**

faqqutss-el-hhomēr (D.)	Ecballium (Momordica) Elaterium Rich.	figel, fijgel (Is. D.)	Haplophyllum tuberculatum Juss.
felfel-el-gebel (Sr.)	Capparis spinosa L.	fleīju (Mus.)	Mentha Pulegium L.
ferch-tauss (F.)	Helichrysum rupestre Raff.	fua (Sch.)	Rubia tinctorum L.
ferrāg (Is.)	Nitraria tridentata Del.	ful (Is.)	Vicia faba L.
		fuqá'a (Sch. Is.)	Fungi omn.

f**ف**

*) Eigentlich Name der besten Dattelsorte („Sultansdattel“).

g	ga'āde (F. D.)	Achillea Santolina L. Chlamydophora pubescens Coss. D.	genaúija (Sr.)	Hibiscus esculentus L.
ج	gadā'b (Mus.)	Ammi Visnaga L.	gífela (S.)	Traganum nudatum Del.
	g'āida (Schf.) (dsch'āda)	Lavandula multi-fida L.	gifna (Is. Ab. F.)	Gymnocarpum fruticosum Pers.
	gantes (Mk.)	Chrysanthemum (Pyrethrum) sp.	girsch (F.)	Fagonia kahirina B.
	gedari (Sr.)	Rhus oxyacantha Cav.	girsch (A.)	Statice pruinosa Vahl.
	gell, gill (F. M. Is. D.)	Salsola tetragona Del.	gīs (Is. S. D.)	Scorzonera undulata Vahl.
	gemīra, gimēra, gmira (Fil. Is.)	Calendula arvensis L.	gochaīs (M.)	Euphorbia Guyoniana B. R.
			gōs (Mk.)	Juglans regia L. (Frucht)
			gremmēn (Mab.)	Pulicaria inuloides D. C.

gh	ghárdeq (Is.)	Nitraria tridentata Del.	ghérdel (S.)	Nitraria tridentata Del.
خ	ghelga, ghelqa (S. Sr.)	Daemia cordata R. Br.	ghorēra (F.)	Malcolmia aegyptiaca Del.

h	hendi (Mus.)	Opuntia Ficus indica Han.
----------	--------------	---------------------------

hh	hhabb-el-kúrkub (Sch.)	Crepis bulbosa Tausch.	hhalqa (Sr.)	Henophytum deserti Coss. D.
	hhadeg, hhedīg (Is.)	Citrullus colocynthis Schrad.	hhaméret-cl'-elq (M.)	Echium humile Desf.
ح	hhagg, hhegg (M. Sr. D.)	Citrullus colocynthis Schrad.	hhamīmesch, hhemēmisch (Schf. Is. Dr.)	Echium humile Desf.
	hhalfa (F.)	Stipa (Macrochloa) tenacissima L.	hhámert-rāss,	Limoniastrum Feei Batt.
	hhalīb-ddába', -ddéba' (M.)	Daemia cordata R. Br.	hhámret-rāss (Ab. F. Is.)	Limoniastrum Guyonianum Coss. D.
	hhalīb-ddéba'	Euphorbia Guyoniana B. R.	hhansāb (D.)	Erodium malacoides l'Her.
	(Mab. Sr. Mus.)	Euphorbia helioscopia L.	hhármak (F.)	Gymnocarpum fruticosum Pers.
		Euphorbia peplus L.	hhármak (Sr. Is. M.)	Haloxylum articulatum Bge.
	hhállab (Ab.)	Periploca laevigata Ait.		Haloxylon salicornicum Bge.
				Salsola tetragona Del.

<i>hhármal</i> (M. F. Sr.)	Peganum Harmala L.	<i>hhommér</i> (Is.)	Echiochilon fruticosum Desf.
<i>hharrísch</i> (D.)	Echium humile Desf.	<i>hherréq, horréq</i>	Forskalea tenacissima L. (M. D.) Urtica urens L.
<i>hharscha, hharssa</i> (F.)	Statice Bonduelli Lest.		
<i>hhasska</i> (D.)	Medicago sativa L.	<i>hhorf</i> (M. A. F.)	Senebiera Coronopus Poir.
<i>hhommédda</i>	Rumex vesicarius L.		

<i>Jakkumi</i> (Is.)	Moricandia arvensis D. C.	<i>id-fattma-bint-en-nébi</i> (Is. Sr.)*	Anastatica hierochuntica L.
----------------------	------------------------------	--	--------------------------------

*i. j**ي*

<i>karáffsa</i> (Sch.)	Apium graveolens L.	<i>el-kersch</i> (Ab.)	Helianthemum sessili- florum Pers.
<i>karám</i> (M.)	Ficus Carica L. (der Baum)	<i>kubb</i> (F. M.)	<i>Suaeda vermiculata</i> F. <i>Suaeda pruinosa</i> Lange
<i>karaschún</i> (Ab.)	Reaumuria vermiculata L.	<i>kulécha</i> (S.)	Ferula vesceritensis Coss.
<i>kartóss</i> (Sch. M.)	Ficus Carica L. (die Frucht)	<i>kurkas.s</i> (F.)	Asphodelus tenuifolius D. C.
<i>karúia</i> (Mk.)	Cuminum Cyminum L.	<i>kurrát</i> (S.)	Allium Ampeloprasum L.
<i>kedād, kdād</i> (Is. F. Schf. D. M.)	Acanthyllis tragacanthoides Pom.	<i>kurumb, krumb</i> (Fil. Schf.)	Moricandia arvensis D. C.
<i>keff-el-qatt.tt</i> (F.)	Astragalus tribuloides Del.	<i>kurumb-el-bill</i> (F.)	Moricandia arvensis D. C.
<i>keff-ess-sseb'ā</i> (Is.)	Neurada procumbens L.	<i>kúsbara</i> (F. Sr.)	Coriandrum sativum L.
<i>kelch, kelách, klách</i> (Is. A. D.)	Ferula ves- ceritensis Coss.	<i>kuschā'l</i> (Is.)	Ononis angustissima Lam.
<i>kera'a-dgāga</i>	Plantago Coronopus L. (Fil. F. Sch. Mus.)	<i>kuschā'l</i> (Sch.)	Statice pruinosa V.
<i>kera'a-dgāga</i> (M.)	Zollikoferia resedifolia Coss.		

*k**ك*

<i>láhhiet-gid.di</i> (Is.)	Zollikoferia spinosa B.	<i>léhhja-gid.dí</i> (M.)	Zollikoferia spinosa B.
<i>lammédd</i> (D.)	Andropogon laniger Desf.	<i>lekk, leqq</i> (S. Sr. Is.)	Rhus oxyacantha Cav.
<i>latssūl</i> (Sch.)	Allium odoratissimum Desf.	<i>līm</i> (Mus.)	Citrus Limonum Risso. var. pumila Risso.
<i>lebbēn, libbēn</i> (Is.)	Euphorbia Guyoniana B. R.		

*ل**) Die Bezeichnung als Tochter des Propheten wird mit Vorliebe dem *id-fattma*, „Hand der Fattma“, hinzugefügt.

<i>limmādd</i> (D. Is. Ab.)	<i>Andropogon laniger</i> Desf.	<i>lissīss</i> (<i>bisliss?</i>) (Is.)	Zollikoferia mucronata B.
<i>lirā'</i> (Is. M.)	<i>Phragmites communis</i> L.	<i>luāja, luāije</i> (Sch.)	<i>Lablab vulgare</i> Savi
<i>lissān-bāqar</i> (Sch.)	<i>Rumex conglomeratus</i> L.		

m <i>el-makār</i> (Ab.)	<i>Zollikoferia resedifolia</i> Coss.	<i>methnēn, metnēn</i> (Is.)	<i>Thymelaea hirsuta</i> L.
<i>maqdnūss</i> (Mk. F.)	<i>Petroselinum hortense</i> Hoffm.	<i>methnēn-bohhli</i> (Is.)	<i>Thymelaea hirsuta</i> L.
<i>matelān, metlēn</i> (S.)		<i>methnēn-chorēsch</i> (D.)	<i>Thymelaea microphylla</i> Coss. D.
<i>metlēn-hhor</i> (S.)	<i>Thymelaea hirsuta</i> L.	<i>metlēn-koslēn</i> (S.)	<i>Thymelaea microphylla</i> Coss. D.
<i>matssātssa</i> (Mab.)	<i>Plantago major</i> L.	<i>mischmisch</i> (Mus.)	<i>Amygdalus Armeniaca</i> L.
<i>med.hhūn</i> (Fil.)	<i>Bromus rubens</i> L.	<i>morāra, murāra</i> (D. Is. Fil.)	<i>Calendula arvensis</i> L. <i>Centaurea omphalotricha</i> Coss. D.
<i>melléhha</i> (F.)	<i>Cressa cretica</i> L.		

n <i>nachl</i> (Is.)	<i>Phoenix dactylifera</i> L.	<i>netēn</i> (Is. F. Sr.)	<i>Cleome arabica</i> L.
<i>na'na'a</i> (Sch. Sr.)	<i>Mentha piperita</i> L.	<i>ngim</i> (A.)	<i>Cynodon Daetylon</i> L.
<i>natss.tssī, nass.ssī</i> (Is.)	<i>Aristida obtusa</i> Del.	<i>nigm</i> (M. Dr. F. Is.)	<i>Cynodon Daetylon</i> L.
<i>néfel</i> (D. M.)	<i>Medicago hispida</i> W.	<i>nuār-rabī'</i> (Fil.)	<i>Periderea (Anthemis) fusca</i> Webb.

o <i>odhna</i> (Fil.)	<i>Plantago Lagopus</i> L.	'ōüsseg (Sr.)	<i>Lycium arabicum</i> B.
<i>ottóum</i> (Is.)	<i>Filago spathulata</i> Presl.		

q <i>qamhh-el-hhagla</i> (Is.)	<i>Bromus secalinus</i> L.	<i>qebāb</i> (Is. M.)	<i>Ammi Visnaga</i> L.
<i>qarnīsch</i> (Is.)	<i>Carlina corymbosa</i> L.	<i>qeddām, qedhām</i> (Ab. Is.)	<i>Farsetia aegyptiaca</i> Turra.
<i>qarssa, qartssa</i> (Mab.)	<i>Rumex conglomeratus</i> L.	<i>qernēna</i> (M.)	<i>Echinops spinosus</i> L.
<i>qassūss</i> (D.)	<i>Marrubium deserti</i> Noë	<i>qernēna</i> (F.)	<i>Scolymus hispanicus</i> L.

<i>qes.sâhh, qussâhh</i> (Ab. Is. Dr.)	<i>Deverra scoparia</i> Coss.	<i>qottéfa</i> (M. F.)	Atriplex parvifolius Lowe.
<i>qettâf, qttâf</i> (Sr. S. M.)	Atriplex halimus L.	<i>qtssâb</i> (M.)	Arundo Donax L.
<i>qorêna, qrêna</i> <i>Halocnemum strobilaceum</i> Moq. (Sr. S. D. Is.) <i>Salicornia fruticosa</i> L.		<i>qudh.dham</i> (M.)	Zygophyllum cornutum Coss.
<i>qorttâfa</i> (A. Is.)	<i>Peridereia</i> (<i>Anthemis</i>) <i>fus-</i> <i>cata</i> Webb.	<i>qûm</i> (B.)	Suaeda vermiculata Forsk.

<i>ra'âth</i> (Is.)	Cynodon Dactylon L.	<i>rimth</i> (Sr. Is. F. D.)	Haloxylon articulatum Bge.
<i>ragmâ</i> (F.)	Diplotaxis erucoides D. C.	<i>rokł, rukl</i> (Is.)	Aizoon hispanicum L.
<i>er-reqîq</i> (Is.)	<i>Helianthemum sessiliflorum</i> Pers.	<i>roqêm</i> (D. Is. M.)	Zollikoferia nudicaulis B.
<i>reqta</i> (F.)	Medicago arabica All.	<i>rtém</i> (Sr.)	Retama Raetam Webb.
<i>rétam</i> (F.)	Retama Raetam Webb.	<i>rukal, rukl</i> (D.)	Frankenia pallida B. R.
		<i>rutilla</i> (M.)	Plantago Lagopus L.

<i>sêta</i> (D. Sr.)	<i>Limoniastrum Guyonianum</i> Coss.	<i>súqqum</i> (Is.)	Ficus Sycomorus L.
<i>sub-el-'arûss</i> (F.)	Euphorbia glebulosa Coss. D.		

<i>ssa'adân</i> (Ab.)	Neurada procumbens L.	<i>ssennâgh</i> (Is.)	Lygeum Spartum L.
<i>ssafergel</i> (Mus.)	Cydonia vulgaris L.	<i>sserîf</i> (Fil. Schf.)	Salsola vermiculata L.
<i>ssakkûm</i> (Is.)	Asparagus albus L.	<i>ssérrual</i> (F.)	Cupressus sempervivens L.
<i>ssalâtta</i> (F.)	Lactuca sativa L.	<i>ssindr</i> (Is. D. Sr.)	Zizyphus Lotus L.
<i>ssbûl-el-far</i> (Is. Dr.)	Bromus rubens L.	<i>ssilla</i> (F.)	<i>Hedysarum carnosum</i> Desf. <i>Vicia calcarata</i> Desf.
<i>ssbûl-el-far</i> (Is.)	<i>Stipa tortilis</i> Df. <i>Phalaris minor</i> Retz.	<i>ssilq</i> (M. F.)	Beta vulgaris L.
<i>ssebûl-el-far</i> (Fil.)	<i>Hordeum murinum</i> L. <i>Lactuca scariola</i> L. <i>Sonchus maritimus</i> L.	<i>ssmâr</i> (Is. S.)	Juncus maritimus L.
<i>ssêf-ghorâb</i> (Mus. F.)		<i>ssnâd</i> (Dr. Sr.)	Suaeda fruticosa L. Suaeda vermiculata Forsk.
<i>ssekerân</i> (Sch.)	Hyoscyamus albus L.	<i>ssunnâgh</i> (Is.)	Lygeum Spartum L.
<i>ssémheri</i> (F.)	Diplotaxis harra B.		

sch

scha'īr-en-nébi (Is.)	Hordeum tetrastichum K. var.
schandeqūra (F.)	Ajuga Iva Schreb.
schīahh, schīehh (Sr. Is.)	Artemisia herba alba Asso.
schōk-el-bān (F.)	Acacia farnesiana L.
schōk-ben-naggār (Dr.)	Centaurea omphalo- tricha Coss. D.

schōk-foqā'a (Is.)	Eryngium ilicifolium Desf.
schōk-hendi (F.)	Opuntia Ficus indica Han.
schōk-nofēsch (Is.)	Echinops spinosus L.
schouēk (Is.)	Fagonia Kahirina B.
schuqēl (F. D. Fil. Is.)	Ammi visnaga L.

t

tāb (Is.)	Sciopus littoralis Schr.
tallémt-el-ghasal (Is.)	Gagea circinnata Dr.
tallémit-el-hhānesch (Is. D.)	Zollikoferia rese- difolia Coss.
tameriūt (D.)	Marrubium deserti Noe.
tamr-ghorāb (Is.)	Reseda propinqua R. Br.
telma (Fil. Is.)	Podospermum laciniatum D. C.
telmet-el-hhānesch	Koelpinia linearis Pall.
telmet-el-hhānesch (S.)	Zollikoferia resedi- folia Coss.
téskera (Is. D. F.)	Echinops spinosus L.

tésselgha (Is.)	Globularia alypum L.
tésselgha, tésselqa (F.)	Statice Limonium L.
tifāf, tilfāf (F. Fil.)	Sonchus oleraceus L.
tiffāhh (Mus.)	Pirus Malus L.
timmēr (F.)	Erodium malacoides l'Her. Erodium hirtum W.
timmēr-cl-ghorāb (Is.)	Erodium glauco- phyllum Ait.
tischt-edd-ddaba' (Is.)	Tylostoma Boissieri T.
tlibssān (libssān?) (M.)	Diplotaxis harra B.
tlibssān (Fil. M.)	Rapistrum Linnaeanum R. Br.

tss

tssafsstāf (F.)	Zizyphus Spina Christi L.
tssarr (Is. Ab.)	? Carlina corymbosa L.
tssarr, tssorr (Sr.)	Echinops spinosus L.

tsseminā' (Is.)	Stipa tortilis Desf.
tssidr (Is. D. Sr.)	Zizyphus Lotus L.

tt

ttafs (Schf.)	Pyrethrum (trifurcatum Coss. D.)
	deserticum Murb.
ttaragtōn (Is.)	Astragalus gomba Coss.
ttarfa (S.)	Tamarix brachystilis Gay.

ttarthūth (Is.)	Cynomorium coccineum L.
ttāsja (Is. Mus.)	Asphodelus tenuifolius D. C.

u

uádif, uúdif (Schf. S.)	Aristida obtusa Del.
uarāq-en-nssá,	
uráq-en-nssuá (Sr.)	Fumaria numidica Coss.

uudhn-el-báqara (M.)	Centaurea sp.
uússra (D.)	Salsola vermiculata L.

و

B. LATEINISCH-ARABISCH GEORDNET

<i>Acacia farnesiana</i> L.	<i>schōk-el-bān</i> (F.)	<i>Andropogon</i> (<i>Sorghum</i>)	<i>dischna</i> (Mus.)
<i>Acanthyllis</i> (<i>Astragalus</i>)	<i>kedād, kdād</i>	<i>halepense</i> Pers.	
<i>tragacanthoides</i> Pom.	(Is. F. Schf. D. M.)	<i>Andropogon laniger</i> Desf.	<i> lammēdd</i> (D.) <i> limmādd</i> (D. Is. Ab.)
<i>Achillea Santolina</i> L.	<i> chaiāta, chaiéta</i> (Is.) <i> gaāde</i> (F. D.)	<i>Andropogon Sorghum</i> Brot.	<i>drrā, durrá</i> (M.)
<i>Adonis microcarpa</i> D. C.	<i>buqr'aōn</i> (Is.)	<i>Anethum graveolens</i> L.	<i> bissbēss</i> (Is.) <i> !karáfssa</i> (Sch.)
<i>Aeluropus repens</i> Parl.	<i>'akrīsch</i> (S.)	<i>Aristida obtusa</i> Del.	<i> natss.tssī, nass.ssī</i> (Is.) <i> uádif, uídif</i> (Schf. S.)
<i>Ajuga Iva</i> Schreb.	<i>schandeqūra</i> (F.)	<i>Aristida plumosa</i> V.	<i>bu-rīscha</i> (Sr.)
<i>Aizoon hispanicum</i> L.	<i>rokł, rukł</i> (Is.)	<i>Aristida pungens</i> Desf.	<i>drīn</i> (Is. Sr. Ab.)
<i>Allium Ampeloprasum</i> L.	<i>kurrāt</i> (S.)	<i>Artemisia campestris</i> L.	<i>duqófet</i> (S.)
<i>Allium odoratissimum</i> Desf.	<i>latssūl</i> (Sch.)	<i>Artemisia herba alba</i> Asso.	<i>schīahh,</i> <i>schīehh</i> (Sr. Is.)
<i>Ammi Visnaga</i> L.	<i>{ dafs</i> (D.) <i>gudā'b</i> (Mus.) <i>qebāb</i> (Is. M.) <i>schuqél</i> (F. D. Fil. Is.)	<i>Arundo Donax</i> L.	<i>qtssāb</i> (M.)
<i>Ammochloa subacaulis</i> Bal.	<i>dammīja,</i> <i>denmīja</i> (D.)	<i>Asparagus albus</i> L.	<i>ssakkūm</i> (Is.)
<i>Amygdalus Armeniaca</i> L.	<i>mischmisch</i> (Mus.)	<i>Asphodelus tenuifolius</i> D. C.	<i> !beruāq</i> (Sr.) <i> kurkas.s</i> (F.) <i> ttāsja</i> (Is. Mus.)
<i>Amygdalus Persica</i> L.	<i>chōch</i> (Mus.)	<i>Astragalus gomba</i> Coss.	<i>ttaragtōn</i> (Is.)
<i>Anabis articulata</i> Mq. T.	<i>{ !'ágeram</i> (Is. D.) <i>báqel</i> (Ab. Sr.) <i>bilbāl</i> (A.) <i>dhamarān</i> (Schf.)	<i>Astragalus tribuloides</i> Del.	<i>keff-el-qatt.tt</i> (F.)
<i>Anastatica hierochuntica</i> L.	<i>īd-fattma-bint-</i> <i>en-nébi</i> (Is. Sr.)	<i>Atriplex halimus</i> L.	<i>gettáf, qttáf</i> (Sr. S. M.)
<i>Beta vulgaris</i> L.	<i>ssilq</i> (M. F.)	<i>Atriplex parvifolius</i> Lowe.	<i>gottéfa</i> (M. F.)
<i>Brassica amplexicaulis</i> Coss.	<i>chárdal, chárdel</i>	<i>Avena fatua</i> L.	<i> !chafür</i> (Is.) <i> chorttal</i> (Fil. F.)
<i>Brassica scopulorum</i> Coss.	(Mus. Mk. F.)	<i>Bromus rubens</i> L.	<i>ssūl-el-far</i> (Is. Dr.)
		<i>Bromus secalinus</i> L.	<i>qamhh-el-hhagla</i> (Is.)
		<i>Bromus tectorum</i> L.	<i>dammīja, demmīja</i> (Dr.)

A

B

C	<i>Calendula arvensis</i> L.	<i>gemīra, gimēra, gmira</i> (Fil. Is.)	Chrysanthemum (Pyrethrum) sp. <i>gantes</i> (Mk.)
		<i>morāra, murāra</i> (D. Is.) Fil.)	Citrullus colocynthis <i>hhadeq, hhedīg</i> (Is.) Schrad. <i>hhagg, hhegg</i> (M. Sr. D.)
	<i>Calligonum comosum</i> l'Her.	<i>'artā</i> (Is.)	Citrus Limonum Risso. <i>līm</i> (Mus.)
	<i>Capparis spinosa</i> L.	<i>felfel-el-gebel</i> (Sr.)	var. <i>pumila</i> Risso.
	<i>Carlina corymbosa</i> L.	<i>qarnīsch</i> (Is.) <i>!tssarr</i> (Is. Ab.)	Cleome arabica L. <i>netēn</i> (Is. F. Sr.)
	<i>Carlina involucrata</i> Poir.	<i>'ain-el-hhāma</i> (D.)	Convolvulus arvensis L. <i>'aluaía</i> (Mus.)
	<i>Centaurea calcitrapa</i> L.	<i>bu-neggār</i> (M. Is.)	Coriandrum sativum L. <i>kūsbara</i> (F. Sr.)
	<i>Centaurea dimorpha</i> Viv.	<i>bula'la</i> (F. D. S.)	Crepis bulbosa Tausch. <i>hhabb-el-kúrkub</i> (Sch.)
	<i>Centaurea omphalo-</i> <i>stricha</i> Coss. D.	<i>morāra, murāra</i> (D. Is. Fil.) <i>schōk-ben-naggār</i> (Dr.)	Cressia cretica L. <i>melléhha</i> (F.)
	<i>Centaurea</i> sp.	<i>nudhn-el-baqára</i> (M.)	Cuminum Cyminum L. <i>karúia</i> (Mk.)
	<i>Chlamydophora pubescens</i> Coss. D.	<i>ga'āde</i> (F. D.)	Cupressus sempervirens L. <i>ssérrual</i> (F.)
	<i>Chrysanthemum</i> (Pyrethrum trifurcatum Coss.) deser- ticolum Murb.	<i>'ain-hegān</i> (Ab.)	Cydonia vulgaris L. <i>ssaférgel</i> (Mus.)
	<i>Chrysanthemum fasciatum</i> Def.	<i>ttafs</i> (Schf.)	Cynara cardunculus L. <i>chórschuf</i> (F.)
D	<i>Daemia cordata</i> R. Br.	<i>ghelga, ghelqa</i> (S. Sr.)	<i>ngim</i> (A.)
		<i>hhalib-ddába', -ddéba'</i> (M.)	<i>!nigm</i> (M. Dr. F. Is.) <i>ra'āth</i> (Is.)
	<i>Danthonia</i> Forskalii V.	<i>abu-ruqba,</i> <i>bu-ruqba</i> (Is.)	Cynomorium coccineum L. <i>ttarthūth</i> (Is.)
	<i>Deverra scoparia</i> Coss. D.	<i>bissbēss</i> (Schf.) <i>!qes.sáhh, qu.sáhh</i> (Ab. Is. Dr.)	Dipcadi serotinum Med. <i>chad.da</i> (Is.)
			Diplotaxis erucoides D. C. <i>ragmā</i> (F.)
			Diplotaxis harra B. <i>tlibssān</i> (<i>libssān</i> ?) (M.) <i>ssémmeri</i> (F.)

D	<i>Daemia cordata</i> R. Br.	<i>ghelga, ghelqa</i> (S. Sr.)	Dipcadi serotinum Med. <i>chad.da</i> (Is.)
		<i>hhalib-ddába', -ddéba'</i> (M.)	Diplotaxis erucoides D. C. <i>ragmā</i> (F.)
	<i>Danthonia</i> Forskalii V.	<i>abu-ruqba,</i> <i>bu-ruqba</i> (Is.)	Diplotaxis harra B. <i>tlibssān</i> (<i>libssān</i> ?) (M.) <i>ssémmeri</i> (F.)
	<i>Deverra scoparia</i> Coss. D.	<i>bissbēss</i> (Schf.) <i>!qes.sáhh, qu.sáhh</i> (Ab. Is. Dr.)	

Ecballium (Momordica)	<i>faqqutss-el-hhomēr</i>	Erodium cicutarium Litt.	<i>reggem, reqem</i>	E
Elaterium Rich.	(D.)		(Is. D.)	
Echinops spinosus L.	<i>qernēna</i> (M.) <i>schōk-nofēsch</i> (Is.) <i>teskerā</i> (Is. D. F.) <i>tssarr, tssorr</i> (Is. Sr.)	Erodium glauco- phyllum Ait.	<i>timmēr-el-ghorāb</i> (Is.)	
Echinopsilon (Kochia) nuricatum Moq. T.	<i>chamla</i> (M.) <i>chobbēla</i> (M.)	Erodium malacoides l'Her.	<i>hhansāb</i> (D.) <i>timmēr</i> (F.)	
Echiochilon fruticosum Desf.	<i>hhommēr</i> (Is.)	Ephedra alata Dene.	<i>'alegā</i> (Ab.) <i>'alénda</i> (Ab. Sr.)	
Echium humile Desf.	<i>hhaméret-el-'elq</i> (M.) <i>hhamīmesch, hhemēmisch</i> (Schf. Is. Dr.) <i>hharrīsch</i> (D.)	Euphorbia glebulosa Coss. D.	<i>sub-el-'arūss</i> (F.)	
Eremopyrum (Erianthus) Ravennae L.	<i>dīss</i> (F.)	Euphorbia Guyoniana B. R.	<i>hhalīb-ddéba'</i>	
Eryngium ilicifolium Desf.	<i>schōk-foqā'a</i> (Is.)	Euphorbia helioscopia L.	(Mab. Sr. Mus.)	
		Euphorbia peplus L.		
Fagonia kahirina B.	<i>girsch</i> (F.) <i>schouēk</i> (Is.)	Euphorbia Guyoniana B. R.	<i>gochaīs</i> (M.) <i>lebbēn, libbēn</i> (Is.)	

Fagonia kahirina B.	<i>girsch</i> (F.) <i>schouēk</i> (Is.)	Filago spathulata Presl.	<i>'ottóum</i> (Is.)	F
Farsetia aegyptiaca Turra.	<i>queddām, quedhām</i> (Ab. Is.)	Foeniculum vulgare L.	<i>dibscha</i> (M.)	
Ferula vesceritensis Coss.	<i>!kelch, kelách,</i> <i>klách</i> (Is. A. D.) <i>kulécha</i> (S.)	Forskalea tenacissima L.	<i>hhorréq</i> (M. D.)	
Ficus Carica L. (der Baum)	<i>karām</i> (M.)	Frankenia pallida B. R.	<i>rukāl, rukl</i> (D.)	
Ficus Carica L. (die Frucht)	<i>kartōss</i> (Sch. M.)	Frankenia thymifolia Df.	<i>bahlūl-el-kubb,</i> <i>bahlūl-el-qub</i> (Sr.)	
Ficus Sycomorus L.	<i>súqqum</i> (Is.)	Fumaria numidica Coss.	<i>narāq-en-nssa</i> <i>urāq-en-nssuā</i> (Sr.)	
		Fungi, omnes	<i>fuqā'a</i> (Sch. Is.)	

Gagea circinnata Dr.	<i>tallémt-el-ghasal</i> (Is.)	Gymnocarpon fruticosum Pers.	<i>! gifna</i> (Is. Ab. F.)	G
Globularia alypum L.	<i>! tésselgha</i> (I.)		<i>hhármak</i> (F.)	

H	Halocnemum strobilaceum Moq.	<i>qorēna, qrena</i> (Sr. S. D. Is.)	Hedysarum carnosum Desf.	<i>!ssilla</i> (F.)
	Haloxylum articulatum Bge.	{	Helianthemum sessili- florum Pers.	<i>el-kersch</i> (Ab.) <i>!erqā</i> (Is. Ab.)
	Haloxylon salicornicum Bge.	{ <i>!hhārmak</i> (Sr. Is. M.)		<i>erqā-ue-raqīq</i> (D.)
				<i>er-reqīq</i> (Is.)
	Haloxylon articulatum Bge.	<i>bāqel</i> (S.) <i>rimth</i> (Sr. Is. F. D.)	Helichrysum rupestre Raff.	<i>ferch-tauss</i> (F.)
	Haloxylon salicornicum Bge.	<i>bāqel</i> (Schf.)	Henophytum deserti Coss. D.	<i>hhalqa</i> (Sr.)
	Haplophyllum tuber- culatum Juss.	<i>figel, fijgel</i> (Is. D.)	Hibiscus esculentus L.	<i>genauīja</i> (Sr.)
	Hedypnois polymorpha D. C.	<i>bes.sūl-naga,</i> <i>bis.s-en-nāqa</i> (Is.)	Hordeum murinum L.	<i>!ssbūl-el-fār</i> (Is.) <i>!ssebūl-el-fār</i> (Fil.)
			Hordeum tetrastichum K. var.	<i>scha'īr-en-nébi</i> (Is.)
			Hyoscyamus albus L.	<i>ssekerān</i> (Sch.)

I. J	Imperata cylindrica L.	<i>dīss</i> (M. F. Is.)	Juncus maritimus L.	<i>ssmār</i> (Is. S.)
	Juglans regia L. (Frucht)	<i>gōs</i> (Mk.)	Juniperus phoenicea L.	<i>'ar'ār</i> (A.)

K	Koelpinia linearis Pall.	<i>telmet-el-hhānesch</i>
----------	--------------------------	---------------------------

L	Lablab vulgare Savi	<i>luāija, luuāije</i> (Sch.)	Limoniastrum Feei Batt.	<i>hhāmret-rāss,</i>
	Lactuca sativa L.	<i>ssalātta</i> (F.)	Limoniastrum Guyonianum Coss. D.	<i>hhāmert-rāss</i> (Ab. F. Is.)
	Lactuca scariola L.	<i>ssēf-ghorāb</i> (Mus. F.)	Limoniastrum Guyonianum Coss.	<i>sēta</i> (D. Sr.)
	Lavandula multifida L.	{ <i>arssfā</i> (M.) <i>gāida, (dschāda)</i> (Schf.) <i>!saraqttūn</i> (Is.)	Lycium arabicum B.	<i>'aūsseg</i> (M.) <i>'oūsseg</i> (Sr.)
			Lygeum Spartum L.	<i>ssennāgh</i> (Is.) <i>ssunnāgh</i> (Is.)

Malcolmia aegyptiaca Del.	<i>ghorēra</i> (F.)	Melilotus indicus All.	'aklīl (Sr.)
Malva parviflora L.	<i>chobbēs</i> (M. D. Sr.)	Mentha piperita L.	<i>na'na'a</i> (Sch. Sr.)
Marrubium deserti Noë	<i>qassūss</i> (D.) <i>tameriūt</i> (D.)	Mentha Pulegium L.	<i>fleīju</i> (Mus.)
Medicago arabica All.	<i>reqta</i> (F.)	Moricandia arvensis D. C.	<i>erschāsch</i> (D.) <i>jakkumú</i> (Is.) ! <i>kurúmb</i> , <i>krumb</i> (Fil. Schf.) <i>kurúmb-el-bill</i> (F.)
Medicago hispida W.	<i>néfel</i> (D. M.)		
Medicago sativa L.	<i>hhasska</i> (D.)		
<hr/>			
Nerium oleander L.	<i>défla</i> , <i>difla</i> (Sr.)	Nitraria tridentata Del.	<i>ferrāg</i> (Ss.) ! <i>ghárdeq</i> (Is.) <i>ghérdel</i> (S.)
Neurada procumbens L.	<i>keff-ess-sseb'ā</i> (Is.) <i>ssa'ād</i> (Ab.) ! <i>ssa'adān</i> (Ab.)	Notoceras canariense R. Br.	<i>dīqlet-en-Nūr</i> (Is.)
Nigella sativa L.	<i>ssinūg</i> (Sr.)		
<hr/>			
Ononis angustissima Lam.	<i>kuschā'l</i> (Is.)	Opuntia Ficus indica Haw.	<i>hendi</i> (Mus.) <i>schōk-hendi</i> (F.)
<hr/>			
Peganum Harmala L.	<i>hhármal</i> (M. F. Sr.)	Phoenix dactylifera L.	<i>nachl</i> (Is.)
Pennisetum dichotomum D.	<i>abu-roqba</i> (Is. Ab. F.)	Phragmites communis L.	<i>busēt</i> (F.) <i>dīss</i> (Is.) <i>lirā'</i> (Is. M.)
Periderea (Anthemis) fuscata Webb.	<i>qorttēfa</i> (A. Is.) <i>nuār-rabī'</i> (Fil.)	Picridium tingitanum (Reichardtia) Desf.	<i>chorēsch-el-erneb</i> (Is.)
Periploca laevigata Ait.	<i>ddaru</i> (Schf.) <i>hhállab</i> (Ab.)	Pimpinella Anisum L.	<i>bessbēss</i> , <i>bessbāss</i> (Sr. Schl.)
Petroselinum hortense Hoffm.	<i>maqdnūss</i> (Mk. F.)	Pinus halepensis L. (Zapfen)	<i>sembeīe</i> (Is.)
Phalaris minor Retz.	<i>dhēl-el-charūf</i> (Is.) <i>ssbul-el-fār</i> (Is.) <i>ssebūl-el-fār</i> (Fil.)	Pirus communis L.	<i>ansásch</i> (Mus.) [für: <i>ingatss?</i>]
Philipaea violacea Desf.	<i>dhanūn</i> (F. A. Js.) <i>'erq-dhanūn</i> (F.)	Pirus Malus L.	<i>tiffāhh</i> (Mus.)
		Pistacia (atlantica Df.)	<i>bettóm</i> (Sr.)
		Terebinthus L.	

Plantago albicans L.	<i>élama</i> (D. Is. F. M. Schf. S.)
Plantago coronopus L.	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: space-between;"> { <i>bugenáhh</i> (M.) </div> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: space-between;"> <i>kera'a-dgāga</i> </div> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: space-between;"> (Fil. F. Sch. Mus.) </div>
Plantago Lagopus L.	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: space-between;"> { <i>odhna</i> (Fil.) </div> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: space-between;"> <i>rutilla</i> (M.) </div>

Plantago major L.	<i>matssātssa</i> (Mab.)
Podospermum laciniatum D. C.	<i>telma</i> (Fil. Is.)
Pulicaria inuloides D. C.	<i>gremmēn</i> (Mab.)

R

Raphanus sativus Coss.	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: space-between;"> { <i>chárdal, chardel</i> </div> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: space-between;"> (Mus. Mk. F.) </div>	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: space-between;"> { <i>rétam</i> (F.) </div> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: space-between;"> <i>rtém</i> (Sr.) </div>
Rapistrum Linneanum R. Br.	<i>tlibssān</i> (Fil. M.)	<i>árfeq, árfag</i> (Is. Ab. Sr.)
Reaumuria vermiculata L.	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: space-between;"> { <i>chorēsch</i> (S.) </div> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: space-between;"> <i>karaschūn</i> (Ab.) </div>	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: space-between;"> { <i>gedari</i> (Sr.) </div> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: space-between;"> <i>! lekk, leqq</i> (S. Sr. Is.) </div>
Reseda Alphonsi Müll. Arg.	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: space-between;"> <i>dhirbān, dhiribān,</i> </div> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: space-between;"> <i>dherenbān</i> (D.) </div>	
Reseda neglecta Müll. Arg.	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: space-between;"> { <i>dhēl-el-qatt.tt</i> (Is.) </div> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: space-between;"> <i>dhrimbāl</i> (Is.) </div>	
Reseda propinqua R. Br.	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: space-between;"> { <i>dhenb-el-charūf</i> (Is. Schf. Ab.) </div> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: space-between;"> <i>tamr-ghorāb</i> (Is.) </div>	<i>Rumex conglomeratus</i> L. <i>lissān-báqar</i> (Sch.) <i>Rumex vesicarius</i> L. <i>qarssa, qartssa</i> (Mab.)

S

Saccharum spontaneum L.	<i>dīss</i> (Is.)	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: space-between;"> { <i>qernēna</i> (F.) </div> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: space-between;"> <i>sernīsch</i> (Is.) </div>
Salicornia fruticosa L.	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: space-between;"> { <i>chorēsch</i> (Is.) </div> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: space-between;"> <i>qorēna, qrēna</i> </div> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: space-between;"> (Sr. S. D. Is.) </div>	<i>Scorzonera undulata</i> Vahl. <i>gīs</i> (Is. S. D.)
Salsola tetragona Del.	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: space-between;"> { <i>gell, gill</i> (F. M. Is. D.) </div> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: space-between;"> <i>hhármak</i> (Sr. Is. M.) </div>	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: space-between;"> { <i>hhorf</i> (M. A. F.) </div> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: space-between;"> <i>kera'a-dgāga</i> (Fil. F. Sch. Mus.) </div>
Salsola vermiculata L.	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: space-between;"> { <i>uūssra</i> (D.) </div> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: space-between;"> <i>sserīf</i> (Fil. Is. Schf.) </div>	<i>Sonchus maritimus</i> L. <i>ssēf-ghorāb</i> (Mus. F.)
Salvia lanigera Poir.	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: space-between;"> { <i>baraqatūm</i> (Is.) </div> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: space-between;"> <i>chaijātta</i> (Is.) </div>	<i>Sonchus oleraceus</i> L. <i>tifāf, tilfāf</i> (F. Fil.)
Scirpus littoralis Schr.	<i>tāb</i> (Is.)	<i>Statice Bonduelli</i> Lest. <i>hharscha, hharssa</i> (F.)
		<i>Statice Limonium</i> L. <i>tésselgha, tésselqa</i> (F.)

Statice pruinosa Vahl.	<i>chorēsch</i> (Is.)	Suaeda fruticosa L.	<i>ssuēd</i> (Dr. A. Sr.)
	<i>girsch</i> (S.)	Suaeda vermiculata Forsk.	
	<i>kuschā'l</i> (Sch.)		
Statice Thouini Viv.	<i>chad.da</i> (Is. D.)	Suaeda pruinosa Lge.	<i>kubb</i> (F. M.)
	<i>rīsch-el-cholār</i> (F.)	Suaeda vermiculata Forsk.	<i>chorēsch</i> (F. S.)
Stipa (Macrochloa) tenacissima L.	<i>hhalfa</i> (F.)		
Stipa tortilis Df.	<i>ssbūl-el-fār</i> (Is.)	Suaeda vermiculata Forsk.	<i>qūm</i> (B. F.)
	<i>ssebūl-el-fār</i> (Fil.)		
	<i>tssemmā'</i> (Is.)		

Tamarix articulata V.	<i>éthel, athl</i> (Sr.)	Traganum nudatum Del.	<i>damerān</i> (Sr.)	T
Tamarix brachystilis Gay.	<i>ttarfa</i> (S.)		<i>! dhamarān</i>	
Thymelaea hirsuta L.	<i>matelān, metlēn</i> (S.)		<i>(Ab. Schf. Sr.)</i>	
Thymelaea microphylla Coss. D.	<i>metlēn-hhor</i> (S.)	Tylostoma Boissieri T.	<i>gifela</i> (Is.)	
	<i>!methnēn, metnēn</i> (Is.)		<i>tischt-edd-ddaba'</i> (Is.)	
	<i>methnēn-bohlli</i> (Ism.)	Typha angustifolia L.	<i>berbēt</i> (Is.)	
Urtica urens L.	<i>herrēq, hhorrēq</i> (M. D.)			U

Vicia calcarata Desf.	<i>ssilla</i> (F.)	Vicia faba L.	<i>fūl</i> (Is.)	V
-----------------------	--------------------	---------------	------------------	---

Withania somnifera Dun.	<i>'allēq-dhīb</i> (Mus.)			
Zizyphus Lotus L.	<i>ssidr</i> (Is. D. Sr.)	Zollikoferia mucronata B.	<i>lisslīss, lisliß</i> (Is.)	Z
	<i>tssidr</i> (Is. D. Sr.)	Zollikoferia nudicaulis B.	<i>roqēm</i> (D. Is. M.)	
Zizyphus Spina Christi L.	<i>safsāf</i> (F.)			
	<i>tsshaftssāf</i> (F.)			

Zollikoferia residu-folia Coss.	$\begin{cases} kera'a-dgāga \text{ (M. F.)} \\ el-makár \text{ (Ab.)} \\ tallémt-el-hhánesch \text{ (ls. D.)} \\ telmet-el-hhánesch \text{ (S.)} \end{cases}$	Zygophyllum cornutum Coss.	$\begin{cases} bilbāl \text{ (D.)} \\ bu-qrēba \\ (Dr. Ab. ls. Sr. Schf. F.) \\ qudh.dham \text{ (M.)} \end{cases}$
Zollikoferia spinosa B.	$\begin{cases} lāhhiet-gid.di \text{ (ls.)} \\ lēhhja-gid.dí \text{ (M.)} \end{cases}$		

ABTEILUNG V
ARABISCHE PFLANZENNAMEN
AUS DEM KÜSTENLAND UND DEM TELL-BERGLAND
von NORDOST-ALGERIEN
(BONA, LA CALLE UND HAMMĀM-MESKUTĪN)
ZUSAMMENGESTELLT NACH AUFZEICHNUNGEN IN DEN JAHREN 1908 UND 1910

ABKÜRZUNGEN:

Bona (B.) — La Calle (LaC.) — Hammām-Meskutīn (H-M.)

A. ARABISCH-LATEINISCH GEORDNETER TEIL

a'aqqarr (B.)	عقار Phytolaca dioica L.	almēlai-al'ali (B.)	المولى العالى Bellis annua L.	a
abi-neggār (B.)	ابي نجار Centaurea calcitrapa L.	'amb-edh-dhīb	Smilax aspera L.	
		'aneb-edh-dhīb (H-M.)		
a'in-baqar (H-M.)	Prunus domestica L.	'ánfes (B.)	عنف Trixago apula St.	
akutun, aktūn (B.)	اكتون Chenopodium murale L.	'ántssal (B. H-M.)	عنصل Urginea maritima Bak.	
'alleq (B. H-M.)	Rubus discolor Weihe.	asās (LaC.)	Daphne gnidium L.	
		'aschba-knll-blía' (B.)	عشبة كل البليع Salvia bicolor Desf.	

ballūtt-qescherīt (LaC.)	Quercus Suber L.	beqūqa, bqūqa (B.)	بقوق Arum italicum L.	
barrāka (LaC. B.)	Secale cereale L.	belgh-erniss (B.)	بلغ الرئيس Umbellifer. sp. radix	
baruēq (H-M.)	Asphodelus fistulosus L.	bel-memūn,	Sisymbrium officinale L.	
b'atssūtss-el-charūf (B.)	Reseda alba L.	ben-memūn (B.)	بن ميمون	Tamus communis L.
bebrūss (B.)	Allium triquetrum L.			

ا

ج

ب

<i>belssfeng</i> (B.)	بَلْسْفِنْج	<i>Viola odorata</i> L.	<i>bu-náfuā'</i> , <i>bū-néf'a</i> (B.)	بو نافع	Cachrys peucedanoides Desf.
<i>berāqa</i> (B.)	بَرَاقَه	<i>Phalaris coerulescens</i> Desf.			<i>!Centaurea calcitrapa</i> L.
<i>berr-ess-ssmūn,</i> <i>brssmān</i> (B.)	بَرْ السِّمُون بَرْ سِمُون	<i>Chloris Gayana</i> Kth.	<i>bu-neggār</i> (B. H-M.)	بو نجَار (بو نجَار)	<i>Carlina corymbosa</i>
<i>beruāq</i> (B.)	بَرْوَاق	<i>Asphodelus fistulosus</i> L.			<i>Eryngium triquetrum</i> Desf.
<i>bessbēss-berri</i> (B.)	بَسْبِسْ بَرِي	<i>Conium maculatum</i> L.	<i>buqq</i> (H-M.)		<i>Scolymus maculatus</i> L.
<i>betssiūl-elqétt.tta</i> (H-M.)		<i>Sedum coeruleum</i> Vahl.	<i>bu-qra'ūn</i> (B.), <i>buqraōn</i> (H-M.)	بو قراغون	<i>Papaver Rhoeas</i> L.
<i>bibrāss</i> (H-M.)		<i>Allium subhirsutum</i> L.	<i>bu-qornēn</i> , <i>bu-qornūn</i> (LaC.)		<i>Trapa natans</i> L.
<i>bibrūss</i> (LaC.)		<i>Allium triquetrum</i> L.			<i>Chrysanthemum Clausonis</i> Pom.
<i>bissbēss</i> (H-M.)		<i>Foeniculum vulgare</i> L.	<i>burgēm</i> , <i>bursēm</i> (H-M.)		<i>Chrysanthemum Coronarium</i> L.
<i>bohorrr-el-berri</i> (B.)	بَهْرَ الْبَرِي	<i>Ornithogalum arabicum</i> L.	<i>bursām</i> , <i>bursēm</i> - <i>el-abjadd</i> (H-M.)		
<i>borbēt</i> (LaC.)		<i>Iris Pseudacorus</i> L.	<i>bu-schenēf</i> , <i>bu-eschnāf</i> (B.)	بو الشناف	<i>Erodium chium</i> L.
<i>btssal-dhīb</i> (B.)	بَصَالْ ذِيْب	<i>Muscari commosum</i>	<i>buschnēf</i> (B. H-M.)		<i>Borago officinalis</i> L.
<i>btssel-edh-dhīb</i> (B.)	بَصَلْ الذِيْب	<i>Urginea maritima</i> Bak.	<i>bu-schuēsha</i> , <i>bu-schuīsha</i> (LaC. H-M.)		<i>Trifolium repens</i> L.
<i>bugranān</i> (H-M.)		<i>Inula viscosa</i> Ait.	<i>bu-tssāla</i> , <i>bu-tssāla'</i> (B.)	بو الصَّاهِه بو الصَّاحِل	<i>Osyris alba</i> L.
<i>bu-gremēn</i> (H-M.)		<i>Pulicaria viscosa</i> L.	<i>butssēla</i> (H-M.)		<i>Scilla peruviana</i> L.
<i>bu-hhad.dād</i> (B.)	بَوْ الْحَدَاد	<i>Erica arborea</i> L.	<i>bu-tssūfa</i> (H-M.)		<i>Rosa canina</i> L.
<i>bu-mergūf</i> (B.)	بَوْ مَرْجُوف	<i>Hyoscyamus albus</i> L.			

<i>chara-en-nahhla</i> (B.)	خراء النحله Cerinthe major L.	<i>chelchāla</i> (B.)	Lavandula Stoechas L.
<i>charrūb, chrrīb</i> (B.)	خروب Ceratonia Siliqua L.	<i>chobeīsa</i> (B.)	خبيزه Malva sylvestris L.
<i>chaschchásch, cheschchásch</i> (B. LaC.)	خشخاش Papaver somniferum L.	<i>chobbēs</i> (H-M.)	Malva parviflora L.
<i>chebūq</i> (LaC.)	Sparganium ramosum L.	<i>chof-el-gemel</i> (LaC.)	Centaurea sp.
<i>cheijātta</i> (H-M.)	Bryonia dioica L.	<i>chórschef</i> (B.), <i>chórschref, chór-schuf</i> (H-M.)	Cynara cardunculus L.
<i>chejattāt-el-gerāhh, chei-játt-el-geráhh</i> (B.)	خياته الاجراح Scabiosa maritima L.	<i>chorttal</i> (B.)	خر طال Avena fatua L.
		<i>chorttal-berri</i> (B.)	خر طال برى Avena hirsuta L.
		<i>el-chutss-el-áhhmar</i> (B.)	الخوص الاحمر Alnus glutinosa L.

<i>defla</i> (B.)	دفله Nerium Oleander L.	<i>ddarū, dderū,</i> <i>ddrū</i> (LaC.)	Pistacia Lentiscus L.
<i>derdār</i> (B. H-M. LaC.)	دردار Fraxinus excelsior L.	<i>ddemrān,</i> <i>ddomrān</i> (B.)	Marrubium vulgare L.
<i>difle</i> (H-M.)	Nerium Oleander L.	<i>dhēl-el-chrūf</i> (B. H-M.)	ذيل اخروف Reseda alba L.
<i>dīss</i> (B. H-M.)	ديس !Ampelodesmos tenax Vahl.	<i>dhēl-en-na'ga</i> (B.)	Andryala integrifolia L.
<i>drīass, drīess</i> (B. Kabyl. H-M.)	دریاس Cachrys (Magydaris) peucedanoides Desf. !Thapsia gaganica L.	<i>dhēl-en-na'aga</i> (B.)	ذيل النعجه Reseda alba L.
		<i>dsrū</i> (B. LaC.)	ظرو Pistacia Lentiscus L.

<i>'enēb</i> (B.)	عناب Zizyphus spina Christi L.	<i>el-esēriq*</i>), <i>lesēriq</i> (B.)	Anagallis coerulea L.
<i>'eneb-edh-dhīb</i> (B.)	عنب الذيب Solanum nigrum L.	<i>ethaija</i> (B.)	Cistus (siehe a)
<i>ermen</i> (B.)	ارمن Galium aparine L.		salviifolius L.

*) d. i. „die kleine blaue“.

f	faraūn (B.)	الفاراون	Urginea maritima Bak.	ferssīk (LaC.)	Pteris aquilina L.
ف	!fr'aūn (B.)	فرعون	Urginea maritima Bak.	figēl (B. H-M.)	جَيْل Ruta chalepensis L.
	feriēss (H-M.)	فرياس	Carduus pycnocephalus L.	flēju, flīju (B.)	فليو Mentha aquatica L.
	fernān (B.)	فرنان	Quercus suber L.	frēsch-en-ndā (B.)	فرش الند Salvia argentea L.
				full (B.)	فل Jasminum officinale L.

g	g'aïda (B.)	جيده	Phagnalon rupestre D. C.	gernēss (H-M.)	Cirsium lanceolatum L.
ج	geda' (B.)	جدع	Smyrnium olus atrum L.	gernīss (LaC.)	Scolymus hispanicus L.
	gelbanat-el-hhanesch, gilbān-el-hhanesch (B.)	جلبانه الحنش	Vicia lutea L.	gerrēd (H-M.)	جراء Smyrnium olus atrum L.
	gendūl (H-M.)		Calycotome spinosa Lam.	girfēla (H-M.)	Lathyrus Ochrus L.
				gnība (B.)	جنبيه Plantago coronopus L.

h	el-hendi (H-M.)		Opuntia	
			ficus indica L.	

hh	hhafer (B.)	حافر	Andropogon hirtus L.	hhaschīschet-edh-dhubān(B.)	حشيشة الدبان Silene gallica L.
ح	hhalhhāla (B.)	حاجلة	Lavandula Stoechas L.	hhaschīschet-el-hhasaïs(B.)	حشيشة الحزايز Hypericum perforatum L.
	hhalib-edh-dhabba' (B.)	حليب الدابة	Euphorbia peplus L.	hhaschīschet-mhabūla (B.)	حشيشة محبولة Convolvulus althaeoides L.
	hharscha (B.)	حرشه	Helminthia echooides L.	hhaschīschet-en-nhhāl (B.)	حشيشة النحل Melissa officinalis L.
	hharscha (H-M.)	حرشاي	Cerinthe major L.	hhaschīschet-el-qartssa(B.)	حشيشة القارصه Rumex bucephalophorus L.
	hharscha (LaC.)		Cichorium pumilum Jacq.		

<i>hhaschīschet-</i>	حشيشة الرخام	Fumaria	<i>cl-hhasska</i> (B.)		
<i>er-rechām,</i>		<i>agraria</i> Lam.	<i>hhessqa</i> (H-M.)		دَاعِصٌ Daucus
<i>hhaschīschet-</i>			<i>hhermel</i> (B.)		maximus Desf.
<i>er-rechess</i> (B.)					حُرْمَلٌ Conium maculatum L.
<i>hhaschīschet-</i>	حشيشة الريح	Parietaria	<i>hhommēd</i>		Rumex dentatus L.
<i>er-ri*</i> (B.)		<i>officinalis</i> L.	(H-M.)		
<i>hhaschīschet-</i>	حشيشة التبر	Filago	<i>hhamrája,</i>		Alnus glutinosa L.
<i>et-tbēr</i> (B.)		<i>spathulata</i> Presl.	<i>hhomrája</i> (LaC.)		
<i>hhassēq</i> (LaC.)		Cladium	<i>hhorēq</i>		حُرْيَقٌ Urtica pilulifera L.
		<i>Mariscus</i> L.	(B. H-M.)		

<i>jassmīn</i> (B.)	يسمن	Jasminum	<i>ifiss-cl-beqer</i> (B.)	افيس البقر	Medicago Murex L.
<i>ichtssetss</i> (B.)	اخصص	Smyrnium			
		<i>olus atrum</i> L.			

<i>karām</i> (H-M.)		Ficus Carica L.	<i>kerma-dhakār</i>		Ficus Carica L.
<i>keff-el-gerāna</i>		Ranunculus			v. caprifolius
(LaC.)		<i>trachycarpus</i> F.M.	(LaC.)		
<i>keff-eth-thōr</i>	كَفُ الشُّور	Echium	<i>kermūss</i> (H-M.)		Ficus Carica L.
(B.)		<i>planta-</i>			
		<i>gineum</i> Desf.	<i>kiftsē</i> (H-M.)		Paronychia
<i>kelch</i> (B. H-M.)	كَلْجٌ	<i>Ferula</i>			<i>argentea</i> Lam.
		<i>communis</i> L.	<i>klēl, kelīl</i> (B.)		
<i>kelletūss</i> (H-M.)		Eucalyptus			
		<i>globulus</i> l'Her.	<i>kmémta</i> (B.)	مِيمَتَه	Phlomis floccosa L.
<i>kerā'a-degāga</i>	كراع الدجاجة	Chrysanthemum			
(LaC.)		<i>Clausonis</i> Poir.	<i>kurrēt</i> (H-M.)		Allium sphaeroce-
					phalum L.

<i>lansāsch</i>		Pirus	<i>letssāqa</i> (B.)	لصاقه	Musci sp. omnes
(el-hansāsch)		<i>communis</i> L.			
(H-M.)			<i>libssān</i> (B.H-M.)		Brassica Napus L.
<i>less.ssāka</i> (B.)	لسَاكَه	Musci sp. omnes			Sinapis arvensis L.
					14*

<i>lifla</i> (H-M.)	Trifolium Jaminianum B.	<i>lissān-eth-thūr</i> (LaC.)	Echium plantagineum L.
<i>lift-mta-el-</i> <i>baqar</i> (H-M.)	Beta vulgaris L. v. cicla L.	<i>luāja</i> (B.)	Convolvulus althaeoides L.

m	<i>magl-etss-tssef</i> (H-M.)	<i>Marrubium</i> <i>vulgare</i> L.	<i>merret-el-</i> <i>hhanesch</i> (B.)	مرقة الحنش Erythraea Centaurium L.
م	<i>mahbūla</i> (LaC.)	<i>Teucrium</i> <i>scordioides</i> Schr.	<i>merriāt</i> (H-M.)	Marrubium <i>vulgare</i> L.
	<i>maqramān</i> (B.)	<i>Lonicera</i> <i>implexa</i> L.	<i>merssīta</i> (LaC.)	Inula viscosa L.
	<i>mardaqūsch</i> (B.)	<i>Plantago</i> <i>Coronopus</i> L.	<i>meschitta</i> (B.)	مشطه Scandix pecten veneris L.
	<i>massāss</i> (LaC.)	<i>Alisma</i> Plantago L.	<i>messāssa,</i> <i>metssātssa</i> (B.)	Cynoglossum <i>pictum</i> Ait.
	<i>meqremān,</i> <i>meqramēn</i> (B.)	<i>Inula viscosa</i> Ait.	<i>metenēn</i> (H-M.)	Thymelaea <i>hirsuta</i> L.
	<i>melīliss,</i> <i>mlīless</i> (B.)	<i>Rhamnus</i> <i>alaternus</i> L.	<i>mtssātssa</i> (B.)	محاصه Umbellifer. sp.
	<i>mellia</i> (B. H-M.)	ملليس <i>Cistus</i> monspeliensis L.	<i>muhháget</i> (LaC.)	Serapias <i>cordigera</i> L.
		مليلية <i>Cistus</i> salviaefolius L.	<i>mūl-'Ali</i> (B.)	Bellis annua L.
	<i>memēje</i> (B.)	<i>Inula</i> <i>crithmoides</i> L.	<i>mul'āli</i> (LaC.) (für <i>umm-el-</i> <i>'āli</i>)	Anacyclus <i>clavatus</i> Pers.
	<i>meql-etss-tssef</i> (B.)	<i>Marrubium</i> <i>vulgare</i> L.	<i>mustāssa</i> (H-M.)	Umbilicus <i>horizontalis</i> Guss.
			<i>muttār,</i> <i>muttēr</i> (B.)	مرطر Ranunculus <i>aeris</i> L.

n	<i>nathāss</i> (B. H-M.)	<i>Osyris alba</i> L.	<i>nschīm</i> (B.)	شم Celtis australis L.
ن	<i>nigm</i> (H-M.)	<i>Cynodon</i> <i>Dactylon</i> L.	<i>nussāhssa</i> (H-M.)	Nonnaea <i>nigricans</i> Desf.

<i>nuuār-</i>	<i>نوار العاشية</i>	<i>Convolvulus tricolor</i> L.	<i>nuuār-en-</i>	<i>Echium plantagineum</i> Desf.
<i>al'aschiīje,</i> <i>nuuār-l'aschi</i> (B.)			<i>nahhla</i> (B.)	
<i>nuuār-el-aqra'b</i> (H-M.)	<i>Plantago</i>	<i>Lagopus</i> L.	<i>nuuār-es-suāra</i>	<i>Narcissus Tazetta</i> L.
<i>nuuar-dsāhhua</i> (B. LaC.)	<i>Fedia</i>	<i>Cornucopiae</i> L.	<i>nuuār-ssuēna</i> (B.)	<i>Lupinus luteus</i> L.
			<i>nuuār-</i>	<i>Echium plantagineum</i> Desf.
			<i>et-t.hhāla</i> (B.)	
			<i>nuuār-tssefra</i>	<i>Chrysanthemum Coronarium</i> L.

<i>qellēb, qellāb</i> (B. LaC.)	قلب	<i>Poa trivialis</i> L. ! <i>Lolium temulentum</i> L.	<i>gettém</i> (LaC.)	<i>Ilex Aquifolium</i> L.
<i>qemhh-el-hhagla</i> (B.)	قمح الحجلة	<i>Briza maxima</i> L.	<i>qornēna</i> (H-M.)	<i>Silybum Marianum</i> Gaert.
<i>qendūl,</i> <i>qendūl-el-gemel</i> (B.)	قندول	<i>Genista tricuspidata</i> Desf.		<i>Scolymus hispanicus</i> L.
<i>qendūl</i> (LaC.)		<i>Genista</i> sp. <i>spinosa</i>		<i>! Scolymus maculatus</i> L.
<i>qendūl-el-gemel</i> (B.)	قندول الجمل	<i>Calycotome spinosa</i> Lam.	<i>qiqe'b</i> (B. Kabyl.)	<i>Celtis australis</i> L. (die Frucht)
<i>querīua'</i> (H-M.)		<i>Arum italicum</i> L.	<i>qernūnesch</i> (B.)	<i>Nasturtium officinale</i> L.
<i>qernīna</i> (B.)	قرنينة	<i>Onopordon macrocanthum</i> Shousb.	<i>qornúnasch-</i> <i>el-gebel</i> (B.)	<i>Koniga maritima</i> R. Br.
			<i>qtssāb, qtssōb</i> (B.)	<i>Phragmites communis</i> L.

<i>ramrām</i> (LaC.)		<i>Solanum nigrum</i> L.	<i>rbīb-ed-driass</i>	<i>ريب الدریاس</i>
				<i>Lupinus luteus</i> L.
			<i>(B.)</i>	
<i>rass-hhegla</i> (B. LaC.)	راس الحجلة	<i>Cardopodium corymbosum</i> Sp. ! <i>Fedia cornucopiae</i> L.	<i>rihhān</i> (B.)	<i>ريحان</i>
				<i>Myrtus communis</i> L.
			<i>rihhān-el-ghrīb</i> (B.)	<i>ريحان الغريب</i>
				<i>Prasium majus</i> L.

س	sakkūm (LaC.)	Lolium temulentum L.	sēn (B.)	Quercus Mirbeckii Duv.
ز	sa'arūr (B. H-M.)	Crataegus oxyacantha L.	sénsu*) (B. H-M.)	Clematis cirrhosa L.
	sa'arūr (B.)	Prunus insititia L.	sernīs (B. LaC.)	Scolymus hispanicus L. Carduus pycno- cephalus L.
	sa'āter (B.)	Thymus serpyllum L.	serrūdia (LaC.)	Daucus Carota L. f. radice parva
	sā'etra (B.)	Micromeria nervosa Bth.	sē'tra (H-M.)	Thymus serpyllum L.
	sās (asās) (LaC.)	Daphne Gnidium L.	sētta (H-M.)	Ornithogalum umbellatum L.
	sās (B.)	Osyris alba Lois.	setūn (H-M.)	Olea europaea L.
	sebūg (B.)	Olea europaea L. f. oleaster		

س	ssāle-lensār (H-M.)	Verbascum sinuatum L.	ssekkūm, ssukkōm (H-M.)	Asparagus albus L.
س	ess-ssāq- alekhhal (B.)	الساق الاكل Adianthus CapillusVeneris L.	sselq (B.)	سلق Beta vulgaris L.
	ssāqet-el-qott.tt (B.)	Daucus maximus Desf.	ssemīlīl, ssemīlēl (B. H-M.)	سمل Salix pedicellata Desf.
	ssbulat-el-far (B.)	سبولة الفار Phalaris coerulescens Desf.	ssennariá (LaC.)	Daucus Carota L.
	ssbūqa (B.)	سبو ٤ Sambucus nigra L.	sseq-ett-ītēr (LaC.)	Neslia paniculata Desf.
	ssēf-el-ghrāb (B. H-M.)	سيف الغراب Gladiolus segetum L.	sseruēl, sseruīl (B.)	سرول Cupressus semperfirens L.
	sseissēt (B.)	سيسي Salix pedicellata Desf.	ssibūtss (H-M.)	Andropogon hirtus L.
	ssekérshu (B.)	سكرشو Calystegia (Convolvulus) sepium R. Br.	ssilla (H-M.)	Hedysarum coronarium L.
			ssitssémber (B.)	سيصنبر Mentha piperita L.

*) Kabylisch: „asénsu“.

sskerga (B.)	سکرجا Calystegia (Convolvulus) sepium R. Br.	ssrīss (B.)	سریس Campanula Erinus L.
sskersehu (B.)	سکارشو Smilax aspera L.	ssrīss (B.)	Anagallis coerulea L.
ssmēter (B.)	Pteris aquilina L.		
ssoltān-el- ghaba (B.)	سلطان الغابه Smyrnium olus atrum L.	ssuāk-raijān (H-M.)	Scorpiurus murieata L.

schā'ar-el-fār (B.)	شعر الفار Stupa tortilis Desf.	esch-schōk- el-asreq (B.)	الشوك الأزرق Galactites tomentosa Mch.
scha'r-el-erneb (B.)	شعر الارنب Lagurus ovatus L.	schōk-el-bēdda (H-M.)	Cirsium lanceolatum L.
scha'āret- el-ma'īs (B.)	شعره المعين Umbellifer. sp.	schōk-ed-dhab' (H-M.)	Eryngium triquetrum Desf.
schegeret- Meriam (B.)	شجرة مریم Artemisia arborescens L.	schōk- el-hhamir (B.)	شوك الحمير Galactites tomentosa Mch.
sechenān, schnān (B.)	شنان Melilotus indica Lam.	schōk- el-hhānesch (H-M.)	Galactites tomentosa Mch.
schendqūra (B.)	شندقدوره Ajuga Iva L.	schōk- el-hhomār (B.)	شوك الحمير Echinops spinosus L.
schenef (B.)	Erodium chium W.	schōk-es-serqa (B.)	Galactites tomentosa Mch.
scherraīeq (H-M.)	Iris Sisyrychium L.		
schina, schna (B.)	شینه Citrus Aurantium L.		

tafrīra, tfēfra (B.)	تفيره ! Acanthus mollis L.	tefra (B. H-M.)	Cardopodium corymbosum Sp. Rhaponticum acaule D. C. Centaurea Seridis L.
tahhuirāt (B.)	تحويه Papaver Rhoeas L.	terirásch (B.)	تریراش Silene inflata L.
teb-er-rajān (B. H-M.)	تونیا Ononis alba Forsk.	terttūq (B.)	ترطاق Genista numidica Sp.
tefifhha (B.)	تفیحه Matricaria chamomilla L.		

sch**ش****ت****ت**

téssékra (H-M.)	Echinops spinosus L.	tifitáss (B.)	لِينْجُونْ يَفْيَتَاس Linum angusti-folium L.
tessulát (B.)	Hedysarum coronarium L.	tirlelt (B.)	سِرْلَاتْ Cyperus longus L.
tibiua (B.)	Ficaria calthae-folia Reich.	tsilfát (H-M.)	سُونْكُوشْ Sonchus arvensis L.
?tifif (B.)		tuffélt (H-M.)	وَبَسْكُومْ Verbascum sinuatum L.
tilfíf (H-M.)	Sonchus oleraceus L.	tüt (B.)	مُورْتْ توْت Morus alba L.

th	tharrōr (H-M.)	Crataegus oxyacantha L.	thinūg (H-M.)	Nigella arvensis L.
ث	thatba (B.)	Genista numidica Sp.		

tss	tssabūn-el-'araíss (B.)	Inula viscosa Ait. صابون العرایس	tssalahh-el-enttār (B.)	صَاحِبُ الْأَنْتَارْ Verbascum sinuatum L.
ص	tssaftssāf (B. LaC.)	صفصاف Populus alba L.	tsserāt-el-ardd (B.)	صَرَهُ الْأَرْضُ Urospermum Dalechampii Desf.
	tssala-landhār (H-M.)	Verbascum sinuatum L.	tssettbat (B.)	صَطْبَةٌ Genista sp.

tt ط	ttaffs (B.)	Daucus طَافِس muricatus L.	ttreilāl, ttreilān (B.)	طَرِيلَالْ Chrysanthemum Clausonis Poir.
-------------	-------------	----------------------------	----------------------------	--

u	uard-el-chla' (B.)	Gladiolus وَرْدُ الْخَلْعَةِ segetum L.	'ūd-el-chēr (LaC.)	Ilex Aquifolium L.
و	uard-el-ghaba (B.)	Gladiolus وَرْدُ الْغَابَةِ segetum L.	'udhēn-dhīb (B.)	أَذْنُ الْذِيْبِ Arum italicum L.
	uard-er-réqa (B.)	Gladiolus segetum L.	'udhēn-el-hhalūf (B.)	أَذْنُ الْحَلْوَفِ Arum italicum L.
	'ūd-el-áhhmar, 'ūd-el-hhomr (B.)	Alnus glutinosa L.	um-ess-ssuālef (B.)	أَمُ السَّوَالِفِ Salix babylonica L.

B. LATEINISCH-ARABISCHE GEORDNETER TEIL

!Acanthus mollis L.	<i>tafrīra,</i> <i>tfēfra</i> (B.)	تفيره	Anagallis coerulea L.	<i>el-esēriq*</i> , <i>lesēriq</i> (B.) <i>ssrīss</i> (B.)	ليزيرق A
		الساقي الأكل			
Adianthum	<i>ess-ssāq-</i>	الساقي	Andropogon	<i>hhafēr</i> (B.)	حافر
CapillusVenerisL.	<i>alekhhal</i> (B.)		<i>hirtus</i> L.	<i>ssibūtss</i> (H-M.)	
Ajuga Iva L.	<i>schendqūra</i> (B.)	شندقوره	Andryala	<i>dhēl-en-na'ga</i> <i>integrifolia</i> L.	(B.)
Alisma Plantago L.	<i>massāss</i> (LaC.)		Artemisia	<i>schegeret-</i> <i>arborescens</i> L.	شجره مريم
Allium sphaeroce- phalum L.	<i>kurrēt</i> (H-M.)		<i>Meriam</i> (B.)		
Allium subhirsu- tum L.	<i>bibrāss</i> (H-M.)		Arum italicum L.	<i>beqūqa, bqūqa</i> (B.)	بقوقة
Allium triquetrum L.	<i>bebrūss</i> (B.) <i>bibrūss</i> (LaC.)	بيروس		<i>qerīua'</i> (H-M.)	اذن الذيب
				<i>'udhēn-dhīb</i> (B.)	
		الخوص الأحمر		<i>'udhēn-</i> <i>el-hhalūf</i> (B.)	اذن الحلوف
Alnus glutinosa L.	<i>hhamrāja,</i> <i>hhomrāja</i> (LaC.) <i>'ūd-el-āhhmar,</i> <i>'ūd-el-hhomr</i> (B.)		Asparagus albus L.	<i>ssekkūm,</i> <i>ssukkōm</i> (H-M.)	
!Ampelodesmos tenax Vahl.	<i>dīss</i> (B. H-M.)	ديس	Asphodelus fistu- losus L.	<i>baruēq</i> (H-M.) <i>beruāq</i> (B.)	برواق
Anacyclus	<i>mul'āli</i> (LaC.)		Avena fatua L.	<i>chorttal</i> (B.)	خرطال
clavatus Pers.	(für <i>umm-el-</i> <i>'āli</i>)		Avena hirsuta L.	<i>chorttal-berri</i> (B.)	خرطال بري

Bellis annua L.	<i>almēlai-al'ali</i> (B.) <i>mūl-'Ali</i> (B.)	المولى العالى	!Borago officinalis L.	<i>buschnēf</i> (B. H-M.)	B
Beta vulgaris L. v. cicla L.	<i>lift-mta-el-</i> <i>baqar</i> (H-M.) <i>sselq</i> (B.)	سلق	Briza maxima L.	<i>qemhh-el-</i> <i>hhagla</i> (B.)	قمح الحاجله
			Bryonia dioica L.	<i>cheijātta</i> (H-M.)	

*) d. i. „die kleine blaue“.

C	Cachrys (Magydaris) peucedanoides Desf.	$\left\{ \begin{array}{l} bu-náfu'a', \\ bū-néf'a \text{ (B.)} \\ drīass, drīess \text{ (H.-M.)} \end{array} \right.$	بو نافع دریاس	خراء النحله
	Calyctome spinosa Lam.	$\left\{ \begin{array}{l} gendūl \text{ (H.-M.)} \\ qendūl-el-gemel \text{ (B.)} \end{array} \right.$	قدول الجمل	حرشای
	Calystegia (Convolvulus) sepium R. Br.	sskerga (B.)	سكرجا	اكتون
	Campanula Erinus L.	ssrīss (B.)	سریس	برالسمون
	Cardopodium corymbosum Sp.	$\left\{ \begin{array}{l} rass-hhegla \text{ (B. LaC.)} \\ tefra \text{ (B. H.-M.)} \end{array} \right.$	راس الحجله	برسمون
	Carduus pycnocephalus L.	$\left\{ \begin{array}{l} ferīss \text{ (H.-M.)} \\ sernīs \text{ (B. LaC.)} \end{array} \right.$	فرياس زرنيز	burgēm, bursōm (H.-M.)
	Carlina corymbosa	bu-neggār (B. H.-M.)	بو نجار	كراع الدجاجه
	Celtis australis L.	nschīm (B.)	شم	طريلا
	Celtis australis L. (die Frucht)	qiqeb (B. Kabyl.)	قيقب	نواره صfra
	Centaurea sp.	chof-el-gemel (LaC.)		
	Centaurea calcitrapa L.	$\left\{ \begin{array}{l} abi-neggār \text{ (B.)} \\ bu-neggār \end{array} \right.$	ابي نجار بو نجار	mellia (B. H.-M.)
	Centaurea Seridis L.	tefra (B.)		ماليه
	Ceratonia Siliqua L.	charrūb, chrrūb (B.)	خروب	اثايه
	Cerinthe major L.	$\left\{ \begin{array}{l} chara-en-nahhla \text{ (B.)} \\ hharscha \text{ (H.-M.)} \end{array} \right.$		شينه
	Chenopodium murale L.		akutun, aktūn (B.)	
	Chloris Gayana Kth.	$\left\{ \begin{array}{l} berr-ess-ssmūn, \\ brssmūn \text{ (B.)} \end{array} \right.$		
	Chrysanthemum Clausonis Pom.			
	Chrysanthemum Coronarium L.			
	Cichorium pumilum Jacq.		hharscha (LaC.)	
	Cirsium lanceolatum L.	$\left\{ \begin{array}{l} gernēss \text{ (H.-M.)} \\ schōk-el-bēdda \text{ (H.-M.)} \end{array} \right.$		
	Cistus monspeliensis L.			
	Cistus salviaefolius L.			
	Cistus salviifolius L.		ethaija (B.)	
	Citrus Aurantium L.		schina, schna (B.)	
	Cladium Mariscus L.		hhassēq (LaC.)	
	Clematis cirrhosa L.		sēnsu*) (B. H.-M.)	

* Kabylisch: „asēnsu“.

Conium	<i>bessbēss-berri</i>	بسس بري	Cupressus	<i>ssernēl,</i>	سرول
maculatum L.	(B.)		sempervirens L.	<i>sseruīl</i> (B.)	
	<i>hhermel</i> (B.)	حرمل			
Convolvulus	<i>hhaschīschet-</i>	حشيشه محبوله	Cynara	<i>chōrschef</i> (B.),	خرشف
althaeoides L.	<i>mhabūla</i> (B.)		cardunculus L.	<i>chōrschref, chór-</i>	
	<i>luāja</i> (B.)	لوايه		<i>schuf</i> (H-M.)	
Convolvulus	<i>nuuār-</i>	نوار العاشقه	Cynodon	<i>nigm</i> (H-M.)	
tricolor L.	<i>al'aschīje,</i>		Dactylon	L.	
	<i>nuuār-l'aschi</i>				
	(B.)		Cynoglossum	<i>messāssa,</i>	
? Crataegus	<i>sa'arūr</i>	ذعرور	pictum Ait.	<i>metssātssa</i> (B.)	
oxyacantha L.	(B. H-M.)		Cyperus longus L.	<i>tirlelt</i> (B.)	تيرلات
	<i>tharrōr</i> (H-M.)				

Daphne	<i>jasās</i> (LaC.)		Daucus	<i>el-hhasska</i> (B.)	احمسك
Gnidium L.	<i>sās(asās)</i> (LaC.)			<i>hhessqa</i> (H-M.)	D
Daucus Carota L.	<i>ssennaría</i> (LaC.)		maximus Desf.	<i>ssāqet-cl-qott.tt</i>	
Daucus Carota L.	<i>serrūdia</i> (LaC.)			(B.)	
f. radice parva			Daucus	<i>taffss</i> (B.)	طافس
				<i>muricatus</i> L.	

Echinops	<i>schōk-</i>	شوک الحمير	Erodium chium L.	<i>bu-schenēf,</i>	بو الشناف
spinosus L.	<i>el-hhomār</i> (B.)			<i>bu-eschnāf</i> (B.)	E
	<i>tēssekrā</i> (H-M.)			<i>schenef</i> (B.)	
	<i>keff-eth-thōr</i>	كف الشور	Eryngium	<i>bu-neggār</i>	
	(B.)		triquestrum Desf.	(B. H-M.)	
	<i>lissān-eth-thūr</i>			<i>schōk-ed-dhab'</i>	
Echium	(LaC.)			(H-M.)	
plantagineum L.	<i>nuuār-en-</i>		Erythraea	<i>merret-el-</i>	مرة الخنس
	<i>nahhla</i> (B.)		Centaurium L.	<i>hhanesch</i> (B.)	
	<i>nuuār-</i>	نوار التحله	Eucalyptus	<i>kelletūss</i> (H-M.)	
	<i>et-t.hhāla</i> (B.)		globulus l'Her.		
Erica arborea L.	<i>bu-hhad.dād</i>	بو الحداد	Euphorbia	<i>hhalib-edh-</i>	حليب الذهاب
	(B.)		peplus L.	<i>dhabba'</i> (B.)	

F	Fedia Cornucopiae L.	<i>nūnar-dsāhhua</i> (B. LaC.) <i>rass-hhegla</i> (B. LaC.)	نواره الأذجوه راس الحجله	Ficus Carica L. v. caprificus	<i>kerma-dhakār</i> (LaC.)
	Ferula communis L.	<i>kelch</i> (B. H-M.)	كَلْج	Foeniculum vulgare L.	<i>bissbēss</i> (H-M.)
	Ficaria calthae- folia Reich.	<i>tibīua</i> (B.)	تِبِيُوه	Fraxinus excelsior L.	<i>derdār</i> (B. H-M. LaC.)
	Ficus Carica L.	<i>karām</i> (H-M.) <i>kermūss</i> (H-M.)		Fumaria agraria Lam.	حشيشة الرخام <i>hhaschīschet-er-rechām</i> , <i>hhaschīschet-er-rechess</i> (B.)

G	Galactites tomentosa Mch.	<i>esch-schōk-</i> <i>el-asreq</i> (B.) <i>schōk-</i> <i>el-hhamir</i> (B.) <i>schōk-</i> <i>el-hhánesch</i> (H-M.) <i>schōk-es-serqa</i> (B.)	الشوک الازرق شوک الحمير	Genista numidica Sp.	<i>terttāq</i> (B.) <i>thatba</i> (B.)	تر طاق
	Galium aparine L.	<i>ermen</i> (B.)	ارمن	Genista tricuspidata Desf.	<i>qendūl,</i> <i>qendūl-el-gemel</i> (B.)	قندول
	Genista sp.	<i>tssettbat</i> (B.)	صطيه	Gladiolus segetum L.	<i>ssēf-el-ghrāb</i> (B. H-M.) <i>uard-el-chla'</i> (B.)	سيف الغراب ورد اخلعه
	Genista sp. spinosae	<i>qendūl</i> (LaC.)			<i>uard-el-ghaba</i> (B.) <i>uard-er-réqa</i> (B.)	ورد الغابه

H	Hedysarum coronarium L.	<i>ssilla</i> (H-M.) <i>tessulāt</i> (B.)	تسوله	Hypericum perforatum L.	<i>hhaschīschet-</i> <i>el-hasaïs</i> (B.)	حشيشة الحزايز
	Helminthia echioides L.	<i>hharscha</i> (B.)	حرشه	Hyoscyamus albus L.	<i>bu-mergūf</i> (B.)	بو مرجوف

J. I	Jasminum officinale L.	<i>full</i> (B.) <i>jassmīn</i> (B.)	فل يسمين	Ilex Aquifolium L.	<i>qettém</i> (LaC.) <i>'ñd-el-chēr</i> (LaC.)
------	---------------------------	---	-------------	--------------------	--

Inula	<i>memēje</i> (B.)	ممای	<i>Inula viscosa</i> Ait.	<i>tssabūn-cl-</i>	صابون العرایس
erithmoides L.				<i>'arāiss</i> (B.)	
	<i>bugranān</i> (H-M.)			<i>borbēt</i> (LaC.)	
Inula viscosa Ait.	<i>meqremān,</i> <i>meqramēn</i> (B.)	مقرامن	<i>Iris Pseudacorus</i> L.	<i>scherrāiq</i> (H-M.)	
	<i>merssīta</i> (LaC.)				

Koniga maritima *qornūnasch-*
R. Br. *el-gobel* (B.) قرنوش الجبل

K

Lagurus ovatus L.	<i>scha'r-el-erneb</i> (B.)	شعر الارنب	<i>Lolium temulentum</i> L.	<i>qellēb, qellāb</i> (B. LaC.)	قلب
Lathyrus Ochrus L.	<i>girfēla</i> (H-M.)			<i>sakkūm</i> (LaC.)	
Lavandula	<i>chelchāla</i> (B.)		<i>Lonicera</i>	<i>mahbūla</i> (LaC.)	
Stoechas L.	<i>hhahhhāla</i> (B.)	حلحة	<i>implexa</i> L.		
Linum angusti- folium L.	<i>tifitāss</i> (B.)	تيفيتاس	<i>Lupinus luteus</i> L.	<i>nuuār-ssuēua</i> (B.)	ريب الدریاس
				<i>rbīb-ed-driass</i> (B.)	

Malva parviflora L.	<i>chobbēs</i> (H-M.)		<i>Mentha aquatica</i> L.	<i>flēju, flīju</i> (B.)	فلیو
Malva sylvestris L.	<i>chobeīsa</i> (B.)	خیزد	<i>Mentha piperita</i> L.	<i>ssitssémber</i> (B.)	سيصبر
Marrubium vulgare L.	<i>ddemrān,</i> <i>ddomrān</i> (B.)	ضیمران	<i>Micromeria</i> <i>nervosa</i> Bth.	<i>sā'etra</i> (B.)	زعترة
	<i>meql-etss-tssef</i> (B. H-M.)	مقل الصيف			
	<i>merriūt</i> (H-M.)		<i>Morus alba</i> L.	<i>tūt</i> (B.)	توت
Matricaria chamomilla L.	<i>tefishha</i> (B.)	تفیحه	<i>Muscati</i> <i>commosum</i>	<i>btssal-dhīb</i> (B.)	بسال ذیب
Medicago Murex L.	<i>ifiss-el-beqer</i> (B.)	افیس البقر			
Melilotus indica Lam.	<i>schenān,</i> <i>schnān</i> (B.)	شنان	<i>Musci</i> sp. omnes	<i>less.ssāka</i> (B.)	لسکه
				<i>letssāqa</i> (B.)	لصاقه
Melissa officinalis L.	<i>hhaschīschet-</i> <i>en-nhhāl</i> (B.)	خشيشة النحل	<i>Myrtus</i> <i>communis</i> L.	<i>rihhān</i> (B.)	ريحان

N	Narcissus Tazetta L.	<i>nunār-es-suāra</i> (B.)	نوار الزواره	Neslia paniculata Desf.	<i>sseq-ett-ttēr</i> (LaC.)
	Nasturtium officinale L.	<i>qernūnesch</i> (B.)	قرنونش	Nigella arvensis L.	<i>thinūg</i> (H-M.)
	Nerium Oleander L.	<i>defla</i> (B.) <i>difla</i> (H-M.)	دفله	Nonnaea nigricans Desf.	<i>nussāhssa</i> (H-M.)

O	Olea europaea L.	<i>sebūg</i> (B.) <i>setūn</i> (H-M.)	زيوج	Ornithogalum arabicum L.	<i>bohorr-el-berri</i> (B.) <i>sētta</i> (H-M.)	البهر البري
	Ononis alba Forsk.	<i>teb-er-rajān</i> (B. H-M.)			<i>bu-tssāla,</i>	بو الصله
	Onopordon macra- canthum Shousb.	<i>qernīna</i> (B.)	قرنينه		<i>bu-tssāla'</i> (B.)	بو الصاح
	Opuntia ficus indica L.	<i>el-hendi</i> (H-M.)		Osyris alba L.	<i>nathāss</i> (B. H-M.)	
	Origanum Majorana L.	<i>mardaqūsch</i> (B.)	مردقوش		<i>sās</i> (B.)	جاز

P	Papaver Rhoeas L.	<i>bu-qra'ūn</i> (B.), <i>buqraōn</i> (H-M.) <i>tahuirāt</i> (B.)	بو قراعون تحويره	Phlomis floccosa L.	<i>kmémta</i> (B.)	عيمته
	Papaver somniferum L.	<i>chaschchásch,</i> <i>cheschchásch</i> (B. LaC.)	خشخاش	Phragmites communis L.	<i>qtssāb, qtssōb</i> (B.)	قصب
	Parietaria officinalis L.	<i>hhaschīschet-</i> <i>er-ri'</i> (B.)	حشيشة الريح	Phytolaca dioica L.	<i>a'aggarr</i> (B.)	عقار
	Paronychia argentea Lam.	<i>kiftsē</i> (H-M.)		Pirus communis L.	<i>lansāsch</i> (<i>el-hansāsch</i>) (H-M.)	
	Phalaris coerulescens Desf.	<i>berāqa</i> (B.) <i>ssbulat-el-fur</i> (B.)	براقه سبولة الفار	Pistacia Lentiscus L.	<i>ddarū, dderū,</i> <i>ddrū</i> (LaC.) <i>dsrū</i> (B. LaC.)	ظرو
	Phagnalon rupestre D. C.	<i>g'aïda</i> (B.)	جعيده	Plantago coronopus L.	<i>gnība</i> (B.) <i>maqramān</i> (B.)	جنبيه مقرمان
				Plantago Lagopus L.	<i>nunār-el-aqrab</i> (H-M.)	

Poa trivialis L.	<i>qellēb, qellāb</i> (B. LaC.)		Prunus	<i>sa'arūr</i> (B.)	زعور
Populus alba L.	<i>tsshaftssāf</i>	صفصاف	<i>insititia</i> L.		
Populus nigra L.		(B. LaC.)	Pteris aquilina L.	<i>ferssīk</i> (LaC.)	
Prasium majus L.	<i>rihhān-el-ghrīb</i> (B.)	ريحان الغريب		<i>ssmēter</i> (B.)	
Prunus dome- stica L.	<i>a'in-baqar</i> (H-M.)		Pulicaria viscosa L.	<i>bu-gremēn</i> (H-M.)	

Quercus suber L.	<i>fernān</i> (B.) <i>ballūtt-qescherīt</i> (LaC.)	فرنان	Quercus Mirbeckii	<i>sēn</i> (B.)	
------------------	--	-------	-------------------	-----------------	--

Ranunculus acris L.	<i>muttār,</i> <i>muttēr</i> (B.)	موطر	Rhaponticum acaule D. C.	<i>tefra</i> (B. H-M.)	R
------------------------	--------------------------------------	------	-----------------------------	------------------------	---

Ranunculus trachycarpus F.M.	<i>keff-el-gerāna</i> (LaC.)		Rosa canina L.	<i>bu-tssūfa</i> (H-M.)	
---------------------------------	---------------------------------	--	----------------	-------------------------	--

Reseda alba L.	<i>b'atssūtss-el-</i> <i>charūf</i> (B.) <i>dhēl-el-chrūf</i> (B. H-M.) <i>dhēl-en-na'aga</i> (B.)	ذيل اخروف	Rosmarinus officinalis L.	<i>klēl, kelīl</i> (B.)	كليل
----------------	---	-----------	------------------------------	-------------------------	------

Rhamnus alaternus L.	<i>melīliss,</i> <i>mlīless</i> (B.)	مليس	Rumex dentatus L.	<i>hhommēd</i> (H-M.)	
-------------------------	---	------	-------------------	--------------------------	--

Salix babylonica L.	<i>um-ess-ssuālef</i> (B.)	ام السوالف	Salvia bicolor Desf.	<i>'aschba-kull-</i> <i>alblia'</i> (B.)	عشبة كل البليع
---------------------	-------------------------------	------------	----------------------	---	----------------

Salix pedicellata Desf.	<i>sscīsseī</i> (B.) <i>ssemīlīl, ssemīlēl</i> (B. H-M.)	سيسي	Sambucus nigra L.	<i>ssbūqa</i> (B.)	سبوقة
----------------------------	--	------	-------------------	--------------------	-------

Salvia argentea L.	<i>frēsch-en-ndā</i> (B.)	فرش النده	Scabiosa maritima L.	<i>gerāhh, chei-</i> <i>játt-el-gerāhh</i> (B.)	خياطه الاجراح
--------------------	------------------------------	-----------	-------------------------	---	---------------

Q

R

S

Scandix pecten veneris L.	<i>meschitta</i> (B.)	مشطه	Sinapis arvensis L. <i>libssān</i> (B.H-M.)
Scilla peruviana L.	<i>butssēla</i> (H-M.)		Sisymbrium officinale L. بلع الارنیس
Scolymus hispanicus L.	<i>gernīss</i> (LaC.)		
Scolymus maculatus L.	<i>sernīs</i> (B. LaC.)		
Scolymus maculatus L.	<i>buqq</i> (H-M.)		سمارشو
Scorpiurus muricata L.	<i>ssuāk-raijān</i> (H-M.)		
Secale cereale L.	<i>barrāka</i> (LaC. B.)		
Sedum coeruleum Vahl.	<i>betssūl-elqétt.tta</i> (H-M.)		
Serapias cordigera L.	<i>muhháget</i> (LaC.)		
Silene gallica L.	<i>hhaschīschet-edh-dhubān</i> (B.)	حشيشة الذبان	
Silene inflata L.	<i>terirásch</i> (B.)	تيراش	
Silybum Marianum Gaert.	<i>qorēna</i> (H-M.)		
Tamus communis L.	<i>bel-memūn</i> , <i>ben-memūn</i> (B.)	بالميمون بن ميمون	Thymelaea hirsuta L. <i>metenēn</i> (H-M.)
Teucrium scordioides Schr.	<i>magl-etss-tssef</i> (H-M.)		Thymus serphyllum L. <i>sa'āter</i> (B.)
! Thapsia garganica L.	<i>drīass</i> , <i>drīess</i> (B. Kabyl. H-M.)	دریاس	<i>sētra</i> (H-M.)
			Trapa natans L. <i>bu-qornēn</i> , <i>bu-qornūn</i> (LaC.)
			Thymelaea hirsuta L. <i>metenēn</i> (H-M.)
			Thymus serphyllum L. <i>sa'āter</i> (B.)
			<i>sētra</i> (H-M.)
			Trapa natans L. <i>bu-qornēn</i> , <i>bu-qornūn</i> (LaC.)
			Trifolium repens L. <i>bu-schuēscha</i> , <i>bu-schuīscha</i> (LaC. H-M.)

T	Tamus communis L.	<i>bel-memūn</i> , <i>ben-memūn</i> (B.)	بالميمون بن ميمون	Thymelaea hirsuta L. <i>metenēn</i> (H-M.)
	Teucrium scordioides Schr.	<i>magl-etss-tssef</i> (H-M.)		Thymus serphyllum L. <i>sa'āter</i> (B.)
	! Thapsia garganica L.	<i>drīass</i> , <i>drīess</i> (B. Kabyl. H-M.)	دریاس	<i>sētra</i> (H-M.)
				Trapa natans L. <i>bu-qornēn</i> , <i>bu-qornūn</i> (LaC.)

Trifolium	<i>lifla</i> (H-M.)		Trixago apula St.	'ánfes (B.)	عنفر
Jaminianum B.					
Umbellifer. sp.	<i>bolgh-erniss</i> (B.)	بلغ الرئيسي	Urginea maritima	<i>btssel-edh-dhīb</i> (B.)	بصل الذيب
radix			Bak.	<i>faraān</i> (B.)	الفاراون
Umbellifer. sp.	<i>mtssātssa</i> (B.)	محاصه		<i>!fr'aān</i> (B.)	فرعون
Umbellifer. sp.	<i>scha'āret-</i> <i>el-ma'īs</i> (B.)	شعره المعير			
Umbilicus	<i>mustāssa</i> (H-M.)		Urospermum	<i>tsserāt-el-ardd</i>	صره الأرض
horizontalis Guss.			Dalechampii Desf.	(B.)	
Urginea maritima	'ántssal	عنصل	Urtica pilulifera L.	<i>hhorrēq</i>	حريق
Bak.	(B. H-M.)			(B. H-M.)	
Vicia lutea L.	<i>gelbanat-el-</i> <i>hhanesch,</i> <i>gilbān-el-</i> <i>hhanesch</i> (B.)	جلبانه الحش	Verbascum	<i>ssāle-lensār</i> (H-M.)	V
Viola odorata L.	<i>belssfeng</i> (B.)	بسنفج	sinuatum L.	<i>tuffélt</i> (H-M.)	
				<i>tssalahh-</i> <i>el-enttār</i> (B.)	صاحب الانطمار
Zizyphus spina	'enēb (B.)	عناب		<i>tssala-landhār</i> (H-M.)	
Christi L.					Z

ABTEILUNG VI
IN AEGYPTEN UND ALGERIEN GEBRÄUCHLICHE
NOMENKLATUR DER DATELPALME
(*PHOENIX DACTYLIFERA* L.)

ABKÜRZUNGEN

zur Bezeichnung der Örtlichkeiten, an denen die arabischen Ausdrücke aufgezeichnet wurden.
Wo keine Örtlichkeit angegeben, gilt der Ausdruck für das ganze Land.

Alexandria (Al.)	Assuan (Ass.)	Cairo (C.)	el-Qorēn (Qor.)
Assiūt (Ast.)	Luqsor (Lqs.)	Qēne (Qn.)	Rosette (Ros.)

A. TEILE DER PFLANZE

Botanische Definition der Teile	in Aegypten	in arabischer Schrift*)	in Süd-Algerien (Biskra)
Baum, als Artbegriff	<i>nachl</i> <i>nachlāt, nachīl</i> (Plur.)	نخل	<i>nachl</i>
männlicher Baum	<i>dhekr</i>	ذكر	<i>dhakr</i>
weiblicher Baum	<i>inthāje</i>	إثابة	<i>inthāje</i>
Stamm des Baumes	<i>filq</i> <i>filāq</i> (Plur.)	فلق	<i>cháschb</i> <i>kurschef</i> (Tun.)
Palmbusch, gebildet aus der Mutterpflanze und den ausgewachsenen basalen Seitensprossen	<i>'ausch,</i> <i>'ösch</i>	عوش	<i>'ausch</i> <i>'ösch</i>
basaler Seitensproß, Ausläufer, zur Fortpflanzung und Vermehrung der Pflanze	<i>ncgīl</i> <i>neqīl</i> <i>ucqāil</i> (Plur.) <i>bint-en-nechle</i> (Qor.)	نجيل	<i>dschebār,</i> <i>dschubār</i> تقيل تقايل بنت النخلة

*) Bezieht sich nur auf die in Aegypten gehörten Bezeichnungen.

Botanische Definition der Teile	in Aegypten	in arabischer Schrift	in Süd-Algerien (Biskra)
Seitensproß an der Stammbasis; verkümmerte, nicht Wurzel treibende Mißbildungen mit oft kontortoplatten Blattfiedern	'alūl (Qor.) 'aqrab (Ast.) massāssa (Ros.) jechrīq (Ast.)	عول عقرب مساسة شقر	rekēb, rōkaba
Dattelpalme, die keine künstliche Befruchtung duldet und nur, wenn sich selbst überlassen, ihre Früchte reift			
Sämling, junge Samenpflanze	schetl (Ast. Lqs. Qn.) neqīle-auīle (Qor.)	شتل نقيلة الأولياء	
Wurzeln, dickere, die an der Stammbasis in Menge hervorbrechen	gidr, gidūr, (Plur.) gidūl (Qor.)	جدر جذور جذور	
Wurzelgeflecht, das feinere im Erdreich	nussūr (Ast.)	نسور	
Vegetationskegel, Kern der Krone (Palmkohl)	gumār	جمار	dschūmar
Bastfasern der Blattscheide, Scheidenbast	līf aljāf (Plur.)	ليف الجلد	līf
Blatt, Palmwedel	gerīd	جريد	dscherīd
Blattstiel und Mittelrippe, Blattrippe, Wedelstiel	!gerīd	جريد	dscherīd
Blattscheide, nebst dem verbreiterten Basalteil des Blattstiels	kurnāf kerānif (Plur.)	كرناف كرانيف	kurnāth, kurschéf (in Tunesien)
Blattfiedern, Fiedern des Palmblatts	chótss, chútss	خصوص	ssōf
Blattfiedern, im eingeschlossenen Zustande, solange sie noch weiß sind	sá'f, ssá'af	زعنف عنف	
dornige Blattfiedern im unteren Teile des Blatts	ssill	سل	ssirb
.	sill	زيل	
2 Blattreihen, Spiralen des jährlichen Zuwachses	dōr dorēn	دور دورين	

Botanische Definition der Teile	in Aegypten	in arabischer Schrift	in Süd-Algerien (Biskra)
Blütenscheide, spatha	<i>ttala^c</i> <i>ttalhh</i> <i>gerāb</i> (Ast.) <i>kuss</i> (Ast.) <i>ghelāfa</i> , <i>kuss ghlāf</i> (Qor.)	طلع جراب كوس كوس الغلاف	<i>ttala^c</i>
männlicher Blütenstand	<i>'argūn</i>	رجون	<i>ardschūn</i>
weiblicher Blütenstand	<i>ssebātta</i> <i>ssebāett</i> (Plur.)	سباطه سباط	<i>ssabātta</i>
gemeinsamer Blütenstiel, Schaft des Blütenstandes	<i>gurbāhh</i> (Ass. Lqs.)	جرباح	<i>gant</i>
Einzelblüte, Blütenhülle, Perigon	<i>qahhf</i> (C.) <i>gum</i> (Ros.) <i>gumba</i> (Qor.) <i>sirr</i> (Ast. Ass.)	قحف جم	<i>getmīra</i>
Blütenstaub, Pollen	<i>daqīq</i> <i>laqhh</i> (Qor.)	دقق لقط	
einzelner Blütenzweig, Blütenähre	<i>schamrūch</i> <i>scharāmich</i> (Plur.)	شمروخ	<i>schamrāch</i>
Frucht im allgemeinen, Dattel	<i>bélahh</i> <i>tamr</i>	بلح تمر	<i>tamr</i>
Dattel im reifentwickelten, noch knorpeligen festen Zustande, rot, gelb oder rotgelb gesprenkelt von Farbe	<i>bissri</i> , <i>bussri</i> (Al. Ros.) <i>narūss</i> , <i>narūtss</i> (Qor.)	سري نروس	
Dattel im mürbgewordenen breiigen (pflaumenartigen) Reifezustande, blau-schwarz, bräunlich von Farbe	<i>rattb</i> , <i>rottb</i>	رطب	.
Spätdatteln von Unteraegypten, die sich nicht trocknen lassen	<i>bélahh-uōchri</i> (Ast.) <i>rottb</i> (Al.)	بلح و خري	
Trockendattel, hartwerdende	<i>!tamr</i>	تمر	<i>!tamr chalet</i> (in Tunesien)

Botanische Definition der Teile	in Aegypten	in arabischer Schrift	in Süd-Algerien (Biskra)
Weichdattel, auch im getrockneten Zustande weichbleibend			<i>rttōb</i> (in Tunesien)
Quetschdattel, in Massen zusammengeknetete Weichdatteln („Dattelkuchen“)	'áqua	عْجُوْد	
Halbweiche Dattel, mit weichbleibender Spitze, aber trockenharder Basis	<i>mqamma'</i> (Lqs.)	مَقْمَعٌ	
Dattel, die ohne abzufallen am Fruchtbündel reift	<i>turfān</i> (C.)		
Wachsreif auf den Blättern, pruina (auch für Blattläuse gebr.)	<i>minn</i> (Ast.)	مِنْ	
	<i>bajādd</i> (Lqs.)	بِيَاضٍ	
Schnitt und Schnittfläche beim Abtrennen des Basalsprosses vom Mutterstamm	<i>termisse</i> (C.)		
Dattel, als Frucht einer aus Samen gezogenen Palme	<i>méahl</i> (Qor.) <i>megāhel</i> (Ros.)	مجاھل	
Unbefruchtet gebliebene Frucht, mit drei Karpellen	<i>fátss</i> (Al.Ros.Qor.) <i>ssīss</i>	فَصٌّ	
	<i>tssītss</i> (Lqs. Qn. Ass.)	صَيْصٌ	
	<i>barūk</i> (Ast.)	بُرُوكٌ	
abfallende Frucht, unentwickelte, kleine von Erbsengröße	<i>níni</i>	نِينِي	<i>bessēss</i>
unreife Frucht, von Bohnengröße	<i>rāmech</i>	رَامِخ	<i>lulu</i>
unreife Frucht, noch grün, aber schon genießbar	<i>narēch</i> (Lqs.)	نَرِيْخ	<i>blahh</i> , <i>bessēr</i>
Steinkern	<i>naúa</i>	نَاوَا	<i>nauatje</i>
	<i>nauāje</i> , <i>nouatje</i> <i>fāssa</i> (Ast.)	نُوايَه	
Embryogrube am Steinkern	<i>noqutta</i>	نَقْطَه	
Häutchen, das den Steinkern umhüllt, häutiges Endokarp. (<i>qattmīr</i> قَطْمَير des Qorān, Sure 35, V. 14)	<i>gullāfa</i> <i>gullāfa-en-nouatje</i> (Al.)		

B. GEGENSTÄNDE, WERKZEUGE, VERFAHRUNGSWEISEN,
DIE BEI DER KULTUR DER DATELPALME IN AEGYPTEN VERWENDUNG FINDEN

Jahresschnitt der Blätter, zum Entfernen einer Jahresstufe oder Spirale (<i>dōr</i>)	<i>taqlīm</i> (Qor.)	تقليم
Senker (Margotte), Erneuerung des Stammes durch künstlich veranlaßte Wurzelbildung in seinem oberen Teil	<i>tarqīd</i> (Lqs.)	ترقيد
Beugen und Stützen der weiblichen Blütenstände bei vorschreitender Fruchtreife	<i>dinaúe</i>	دناوه
jochartige Gabelstütze aus zwei zusammengebundenen Blattrippen (<i>gerīd</i>) hergestellt, die man gegen den Stamm stemmt, um den Schaft des Fruchtbündels (<i>gurbāhh</i>) zu entlasten	<i>schēba'</i>	شبع
bestäuben der weiblichen Blüte	<i>leqqhh</i>	لقط
Bestäubungsakt	<i>talqīhh</i> (Ass.)	تفقيح
Stab, vermittelst dessen die männlichen Blütenähren zwischen die weiblichen hineingeschoben werden	<i>leqqhaie</i>	اقحایه
Dattelernte	<i>ttarhh</i> (Lqs.)	طرحه
Gurt mit Schlinge aus Dattelbast zum Erklimmen der Palmstämme	<i>mattla'</i>	مطاع
Sockel, Schwelle aus geschlagener Erde oder Luftziegel, um die Basis eines alten Palmstamms herum angelegt, um den Wurzeln neuen Halt zu gewähren	<i>tssalaia</i> (Ros.) <i>temkīl-en-nachle</i> <i>!máts.ttaba</i> (Ast.)	صلاله محاطة
Tüte, aus Palmläppen geflochten, zum Einsammeln von Datteln, die man mit der Hand vom Fruchtbündel ablöst	<i>matsslája</i> (Ros.) <i>dukkān</i> (in Tunesien) <i>qurúje</i> (Lqs. Qn.)	مسلاجه محالله قرويه
Korb, großer, aus Palmläppen geflochten, mit zwei Henkeln von Palmbast	<i>qóffa</i> , <i>quíffa</i> <i>qufēf</i> (Plur.)	قفه قفف
Korb, kleiner, wie der vorige und auch mit zwei Henkeln	<i>máqtaf</i>	مقطف
Korb, sehr kleiner, von der gleichen Beschaffenheit	<i>'elláqe</i> , <i>'illáqe</i>	عالقه
Henkel am Korb	<i>uudn</i> <i>uudēn</i>	ودن ودين

Matte aus Dattelpalmläppern geflochten, zum Trocknen der auf ihr ausgebreiteten Datteln	<i>birsch, bursch</i>	بورش
Matte aus <i>Typha (burdi)</i> zum Schutz der mit ihr umhüllten jungen und neuausgepflanzten Palmen	<i>kejāb, kijāb-burdi</i> (Ros.)	كِيَاب بُرْدِي
hölzerner Klöpfel zum Zerfasern der Palmläppern und Fruchtzweige, behufs Herstellung von Stricken	<i>deqāqa</i> (Qn.) <i>madéqqa</i> (Ast. Lqs.)	دقّة مدقة
Beil, Axt, zum Abhacken der Blattscheiden (<i>kurnāf</i>)	<i>fāss</i> (Ast.) <i>baltta</i> (C.)	فَاس بلطه
Hacke zum Bearbeiten des Bodens	<i>ttória</i> (Ast.)	طُورِيَّة
breite Hacke zum Sandausschaufeln in den Dünen	<i>máshha</i> (Ros.)	مزحَّة
Doppelhacke zum Bearbeiten des Bodens	<i>qaddūm</i> (C.) <i>scharch</i> (Ast.)	قدوم شرخ
sichelartiges Sägemesser zum Abschneiden der Blattrippen	<i>mingal</i>	منجل
großes sichelförmig gekrümmtes Messer mit 40 cm langer Schneide	<i>hilāl</i> (Ast.)	هلال
großer Meißel, über 1 m lang, zum Abtrennen des Basalsprosses vom Stamm (ein ähnliches Instrument wird nach J. HESS in Zentralarabien verwandt und heißt dort „ <i>hīm</i> “ هيم)	<i>hhadīd-en-neqeīl</i> (Qor. C.)	حديـد النـقـايـل
meißelartiger Pflanzenstecher mit Holzgriff, zum Gätzen des Unkrauts, 30 cm lang	<i>schúqruf</i> (Ast. Lqs.)	شـقـرـف
Messer mit gekrümmter, einzuklappender Schneide	<i>mahhásch</i> (Ast.)	محـش
langgestieltes Messer, aus einem Stück, mit horizontal gestellten Schneidenteil, 40 cm lang, zum Abschneiden sowohl der grünen Blattrippen (<i>gerīd</i>) als auch der trockenen Blattscheiden (<i>kurnāf</i>). Es gleicht in seiner Gestaltung dem Huf- oder Wirkmesser der Hufschmiede	<i>messeief</i> (Ast.) <i>gedīeh</i> (Ros.)	مسـيـف
Doppelhacke, Hackenbeil, mit 60 cm langem Eisenteil, zum Abtrennen und Ausgraben der Basalsprossen	<i>qésme</i> (Ast.)	

3 5185 00061 8

