

Werk

Titel: Pflanzen-Namen der Bega-Sprache

Untertitel: zwischen Suakin und Berber

Ort: Berlin

Jahr: 1869

PURL: https://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?391365657_1869_0004|LOG_0052

Kontakt/Contact

Digizeitschriften e.V.
SUB Göttingen
Platz der Göttinger Sieben 1
37073 Göttingen

✉ info@digizeitschriften.de

Pflanzen-Namen der Bega-Sprache
zwischen Suakin und Berber

aufgezeichnet 1868 von Dr. G. Schweinfurth.

Die Schreibart ist der norddeutschen Aussprache angepaßt. Die auslautenden Consonanten, wenn sie nicht verdoppelt sind, werden nur undeutlich, halb verschluckt ausgesprochen. Die Nummern hinter den lateinischen Namen sind jene, unter welchen die betreffende Art in Schweinfurth's und Ascherson's Katalog der Gefäßpflanzen der Nilländer (Schweinf., Beitrag zur Fl. Aeth. I. 253—303) aufgeführt sind. Die gesperrt gedruckten Arten sind aus Nubien noch nicht verzeichnet.

Mimosaceae.

1. *Acacia etbaica* Schwf. Ārratt.
2. — *Ehrenbergiana* Hayne. Sēlem.
3. *Acacia mellifera* Benth. 12. Kittr. Tēkker.
4. *Acacia pterygocarpa* St. 13. Laūd, Laaū.
5. *Acacia spirocarpa* H. 15. Ssan-ganēb.
6. *Acacia tortilis* Hayne. 16. Se-jäl.

Moringaceae.

7. *Moringa arabica* Pers. 44. Re-bahandīt.

Caesalpiniaceae.

8. *Caesalpinia elata* Sw. 54. Ba-banīb.
9. *Cassia obovata* Collad. 62. Om-berkīt. Amberkīt.

Papilionaceae.

10. *Crotalaria microphylla* V. 145. Quādd. Ohkoāt. Ōkot.

11. *Crotalaria remotiflora* H. Quādd. Ohkoāt. Okot.

12. *Indigofera argentea* L. 218. var. *nubica*. Ömai.

13. *Indigofera leptocarpa* H. St. Tābber.

14. *Indigofera Schimperi* J. u. Sp. 241. Ssarrātt.

15. *Indigofera semitrijuga* F. 242. Dāmra.

16. *Indigofera spinosa* F. 243. Ssin-gātt. Ssångātt.

17. *Tephrosia Apollinea* D. C. 353. Ahīt.

18. *Rhynchosia Memnonia* D. C. 331. Haiīn.

Zygophyllaceae.

19. *Tribulus alatus* D. 569. Schik-schīk.

20. *Zygophyllum decumbens* D. 578. Alkarbān.

21. *Zygophyllum simplex* L. 580. Lilankoī. Ankalaīt.

- | | |
|---|---|
| <p><i>Rutaceae.</i></p> <p>22. <i>Haplophyllum tuberculatum</i> A. Juss. 581. Aia-tēbu.</p> <p><i>Burseraceae.</i></p> <p>23. <i>Balsamodendron Opobalsamum</i> Kth. (= <i>B. gileadense</i> Kth. 594) Ajōkt. Majāk.</p> <p>24. <i>Balsamophloeos Kataf</i> Berg. 596. Karkanīt.</p> <p><i>Anacardiaceae.</i></p> <p>25. <i>Anaphrenium abyssinicum</i> H. 598. Lähla.</p> <p>26. <i>Odina fraticosa</i> H. 600. Hant.</p> <p>27. <i>Rhus abyssinica</i> H. 603. Ssa-mūt.</p> <p><i>Euphorbiaceae.</i></p> <p>28. <i>Anisophyllum granulatum</i> Schwf. 635. Ahthādd. Adhōdd.</p> <p>29. <i>Crozophora obliqua</i> A. Juss. 658. Abotniuaī.</p> <p>30. <i>Euphorbia abyssinica</i> Rauesch. 664. To Hīt.</p> <p>31. <i>Euphorbia Thi</i> Schwf. Ja-set-hīt (d. h. Hīt der Hunde). Ahīt.</p> <p>32. <i>Euphorbia triacantha</i> Ehrb. 669. Ja-set-hīt. Ahīt.</p> <p>33. <i>Jatropha lobata</i> Müll. Arg. 678. Lamberētt.</p> <p>34. <i>Lyciopsis cuneata</i> Schwf. 681. Jōb.</p> <p>35. <i>Phyllanthus maderaspatensis</i> L. 684. Add-el-fadd, Add-el-dēlläg.</p> <p>36. <i>Ricinus communis</i> L. 693. Bel-lést. Belläst.</p> <p><i>Rhamnaceae.</i></p> <p>37. <i>Zizyphus Spina Christi</i> W. 726. Gabāt.</p> | <p><i>Celastraceae.</i></p> <p>38. <i>Celastrus parviflorus</i> V. (= <i>arbutifolius</i> H.) 734. Dēbbel-āh.</p> <p><i>Sapindaceae.</i></p> <p>39. <i>Dodonaea arabica</i> H. (= <i>D. viscosa</i>. 760, non L.) Ohn.</p> <p><i>Balanitaceae.</i></p> <p>40. <i>Balanites aegyptiaca</i> D. 781. Schaschōt.</p> <p><i>Tiliaceae.</i></p> <p>41. <i>Antichorus depressus</i> L. 814. Hiuaimēt. Kählgagg.</p> <p>42. <i>Grewia erythraea</i> Schwf. Al-māud.</p> <p>43. <i>Grewia populifolia</i> V. 838. Muūt.</p> <p><i>Sterculiaceae.</i></p> <p>44. <i>Sterculia tomentosa</i> G. P. R. (= <i>setigera</i> D. 870) Tabaragūi.</p> <p><i>Malvaceae.</i></p> <p>45. <i>Abutilon muticum</i> Webb. 879 Hambōk.</p> <p>46. <i>Hibiscus vitifolius</i> Cav. 912. Hambōk.</p> <p>47. <i>Sida alba</i> L. Abedkūlla.</p> <p><i>Portulacaceae.</i></p> <p>48. <i>Mollugo Cerviana</i> Ser. 1018. Adal-dēlläg.</p> <p>49. <i>Orygia decumbens</i> F. 1024. Merkissēh.</p> <p>50. <i>Portulaca oleracea</i> L. 1026. Hamēm.</p> <p>51. <i>Trianthema pentandra</i> L. 1029. Rābba.</p> <p>52. <i>Trianthema sedifolia</i> Vis. 1032. Ōkul-Hamēm.</p> |
|---|---|

- | | |
|--|---|
| <p><i>Cucurbitaceae.</i></p> <p>53. <i>Citrullus Colocynthis</i> Schrad. 1043. Hamissināt. Ssināb.</p> <p>54. <i>Coccinia Moghadd</i> Aschs. 1046. Hammūhs.</p> <p>55. <i>Cucumis Figarii</i> D. 1052. Wol-lāt.</p> <p>56. <i>Cucumis prophetarum</i> L. 1054. To-lah. Tooll.</p> <p><i>Resedaceae.</i></p> <p>57. <i>Ochradenus baccatus</i> D. 1118. Uad-hāh.</p> <p><i>Capparidaceae.</i></p> <p>58. <i>Cadaba glandulosa</i> F. 1137. Kurmēt.</p> <p>59. <i>Cadaba longifolia</i> D. C. 1138. Schalēb.</p> <p>60. <i>Cleome chrysantha</i> Dene. 1147. Arquāh.</p> <p>61. <i>Maerua crassifolia</i> F. 1164. Kamōb.</p> <p>62. <i>Sodada decidua</i> F. 1171. Ssa-rōb.</p> <p><i>Menispermaceae.</i></p> <p>63. <i>Cocculus Leaeba</i> G. P. R. 1333. Kalich. Lassēt. Ssalāngōī.</p> <p><i>Loranthaceae.</i></p> <p>64. <i>Loranthus Acaciae</i> Zucc. 1363. Adaliafīt.</p> <p><i>Ampelidaceae.</i></p> <p>65. <i>Cissus quadrangularis</i> L. 1387. Kattūtt.</p> <p><i>Ebenaceae.</i></p> <p>66. <i>Diospyrus mespiliformis</i> H. 1469. Ariaī.</p> | <p><i>Orobanchaceae.</i></p> <p>67. <i>Cistanche lutea</i> Lk. Hfmg. 1493. Hadaimīt.</p> <p><i>Acanthaceae.</i></p> <p>68. <i>Acanthodium spicatum</i> D. 1515. Thaūgg.</p> <p>69. <i>Dipteracanthus patulus</i> Nees. 1557. Eguadīt.</p> <p>70. <i>Justicia Ecbolium</i> L. 1573. Kur-mūt.</p> <p><i>Scrophulariaceae.</i></p> <p>71. <i>Linaria macilenta</i> Dene. 1641. Dauhāb.</p> <p>72. <i>Striga orobanchoides</i> R. 1667. Hadaimīt.</p> <p><i>Solanaceae.</i></p> <p>73. <i>Lycium arabicum</i> Schwf. (= <i>L. mediterraneum</i> 1700, non Dun.) Ssahanūn.</p> <p>74. <i>Lycium</i> sp. Singat. Tatūhn.</p> <p>75. <i>Solanum albicaule</i> Ky. 1713. Qruaqratīt.</p> <p>76. <i>Solanum dubium</i> Fres. 1719. Tēllet. Ellit To-ūlli.</p> <p>77. <i>Solanum sanctum</i> L. Maniōb, Manjött.</p> <p>78. <i>Solanum Schimperianum</i> H. 1733. Gūhm.</p> <p>79. <i>Withania somnifera</i> Dun. 1742. Mehk-anīss.</p> <p><i>Convolvulaceae.</i></p> <p>80. <i>Breweria oxycarpa</i> H. 1762. Hammēsch-hombākt?</p> <p>81. <i>Convolvulus Hystrix</i> V. 1770. Ahīd?</p> <p>82. <i>Ipomoea obscura</i> Chois. 1801. Hantūt.</p> <p>83. <i>Seddera latifolia</i> H. u. St. 1818. Hammēsch-hombākt, Ssimgedīt.</p> |
|--|---|

- | | |
|--|--|
| <p><i>Asperifoliae.</i></p> <p>84. <i>Arnebia hispidissima</i> D. C.
1825. Aguadīt.</p> <p>85. <i>Heliophytum Steudneri</i>
Schwf. Querrerah.</p> <p>86. <i>Heliotropium bicolor</i> H. St.
1851. Kurt.</p> <p>87. <i>Trichodesma africanum</i> R. Br.
1873. Hamasch-guōdd.</p> <p>88. <i>Trichodesma Ehrenbergii</i> Schwf.
(= 1876) Tāddat.</p> <p><i>Cordiaceae.</i></p> <p>89. <i>Cordia subopposita</i> D. C. 1881.
Dugrār.</p> <p><i>Verbenaceae.</i></p> <p>90. <i>Lantana Kisi</i> R. 1891. Nebba-bēllam.</p> <p>91. <i>Premna resinosa</i> Schauer. 1900.
Tallūnt. Ssāt.</p> <p><i>Labiatae.</i></p> <p>92. <i>Coleus barbatus</i> Benth.
1924. Kaliah.</p> <p>93. <i>Lavandula coronopifolia</i> Poir.
1943. Balolib.</p> <p>94. <i>Ocimum menthaefolium</i> H. 1986.
Jadamīt. Jadanīt.</p> <p>95. <i>Otosategia integrifolia</i> Bth.
1993. Ganahandīp.</p> <p><i>Asclepiadaceae.</i></p> <p>96. <i>Buccrosia Russeliana</i> Courb.
2059. Karaib.</p> <p>97. <i>Calotropis procera</i> R. Br. 2060.
Umberrēss. Bīrres.</p> <p>98. <i>Daemia aethiopica</i> Dcne. 2071.
Ssalambōb. Heuū.</p> <p>99. <i>Glossonema Boveanum</i> Dcne.
2075. Hambukanīt.</p> | <p>100. <i>Leptadenia pyrotechnica</i> Dcne.
2097. Agnēt.</p> <p>101. <i>Pentatropis cynanchoides</i>
R. Br. 2102. Hadufilēt.</p> <p>102. <i>Pentatropis spiralis</i> Dcne.
2103. Illahindēt. Lachandīt.</p> <p>103. <i>Stapelia Anglo</i> R. 2110.
Schoōk.</p> <p>104. <i>Stapelia macrocarpa</i> R.
2111. Felangedīt.</p> <p><i>Apocynaceae.</i></p> <p>105. <i>Carissa edulis</i> V. 2122.
Hernāb.</p> <p><i>Oleaceae.</i></p> <p>106. <i>Olea europaea</i> L. var. <i>nubica</i>
(= <i>Phillyrea?</i> sp. 2141.) Däda.</p> <p><i>Rubiaceae.</i></p> <p>107. <i>Hedyotis Schimperi</i> Presl.
Eguadīt. Oguaiōl.</p> <p><i>Compositae.</i></p> <p>108. <i>Diplostemma alatum</i> H. St.
2402. Haschāk.</p> <p>109. <i>Sonchus Hochstetteri</i> Sz.
Bip. 2618. Scheigūm.</p> <p><i>Salvadoraceae.</i></p> <p>110. <i>Dobera glabra</i> Juss. 2702.
Scheischōt.</p> <p>111. <i>Salvadora persica</i> L. 2703.
Uhīp.</p> <p><i>Plumbaginaceae.</i></p> <p>112. <i>Statice axillaris</i> F. 2708. Hīb.</p> <p><i>Aristolochiaceae.</i></p> <p>113. <i>Aristolochia bracteata</i> Retz.
2731. Jamiaī.</p> |
|--|--|

- Nyctaginaceae.*
114. *Boerhaavia repens* L. 2748.
Deretnioāb. Ssukumtīt.
- Polygonaceae.*
115. *Rumex vesicarius* L. 2785.
Abk.
- Amarantaceae.*
116. *Aerva javanica* Juss. 2788.
Ehgāb.
117. *Amarantus graecizans* L. 2798.
Tombalēkk.
118. *Pupalia lappacea* Moq. T. 2810.
Halakombīt.
- Chenopodiaceae.*
119. *Agathophora alopecuroides* Bge. 2812. Gafarīb.
- Urticaceae.*
120. *Forshålia tenacissima* L. 2870.
Täddā. Schēma.
- Moraceae.*
121. *Ficus Sycomorus* L. 2897.
Kuntēk. Kuuntēb.
122. *Urostigma abutilifolium*
Miq. 2908. Tilt.
123. *Urostigma glulosum* Miq.
2913. Kuntēk. Kuuntēb.
- Amaryllidaceae.*
124. *Pancratium tortuosum* Herb.
3049. Abedkulāī. Onkulāī.
- Liliaceae.*
125. *Aloe abyssinica* Lmk. 3101.
Kalandoī.
126. *Dracaena Ombet* Kotschy
Peyr. 3129. To Ömba. Tom-
bēt.
127. *Sansevieria Ehrenbergii* Schwf.
3150. Dōi. Doh.
- Commelinaceae.*
128. *Commelina benghalensis*
L. 3192. Jadāb.
- Cyperaceae.*
129. *Cyperus rotundus* L. 3290.
Ssuguēt.
- Gramina.*
130. *Chrysopogon quinqueplumis* R.
3511. Teerāb.
131. *Coelorrhachis hirsuta* Brongn.
3513. Llūbch.
132. *Dactyloctenium glaucophyllum*
Courb. 3525. Kūschon. Oh-
Kunisch.
133. *Eleusine flagellifera* Nees.
3550. Homra.
134. *Elionurus elegans* Kth. 3555.
To Kübbel.
135. *Eragrostis multiflora* Aschs.
3571. Helagoī.
136. *Gymnanthelia lanigera* Ands.
3603. Macharēb.
137. *Panicum turgidum* F. 3743.
Schühsch.
138. *Panicum viride* L. 3746.
Täddat.
139. *Panicum* sp. *horizontali* aff.
Ehlāb.
140. *Pennisetum spectabile* Fig. De
Not. 3792. Hommarēh.
141. *Pennisetum* sp. *dichotomo* aff.
Karaī.
142. *Pennisetum* sp. Ehdebätt.
143. *Tricholaena Teneriffae* Lk.
3852. Teerāb.

- | | |
|--|---|
| 144. <i>Tristachya barbata</i> Nees. 3863.
O Täbbes. Tébbis.
145. <i>Tristachya</i> sp. Maschāb. | Lichenes.
146. <i>Usnea</i> sp. Bokschenāk. |
|--|---|

November-Flora von Chartum 1868¹⁾.

Kulturgewächse in den Gärten der Stadt.

a) Bäume.

- Acacia nilotica* D. (= *A. arabica* 3). — *Seyal* D.
- *spirocarpa* H. major 15.
- Albizzia Lebbek* Bth.
- Parkinsonia aculeata* L., sehr gemein.
- Tamarindus indica* L. 69., sehr grofse Expl.
- Lawsonia alba* Lam. 472.
- Balanites aegyptiaca* D. 781.
- Adansonia digitata* L. 867. Ein Expl., 40 Jahr alt.
- Kigelia pinnata* D. C. (= *K. aethiopica* DCne. 1502). 2 Expl., 30 Jahr alt.
- Phoenix dactylifera* L. 2948. Sehr viel angepflanzt.

b) Sträucher.

- Caesalpinia pulcherrima* Sw.
- Sesbania* sp., vom oberen Nil (*vexillo aterrimo*). — *Punica Granatum* L. 457. Sehr häufig, mittel-
- Citrus Aurantium* L. 776. mäßig ge- — *Limonium* L. 778. deihend.

Gossypium vitifolium Lam. 887.

Anona squamosa L., sehr gemein und üppig gedeihend.

Vitis vinifera L. 1397.

Nerium Oleander L.

Ficus Carica L. 2888, häufig, schlechte Früchte tragend.

c) Krautgewächse.

Canavalia gladiata D. C. 117.

Dolichos Lubia F. 174, gemein.

Faba vulgaris Mnch. 198, selten.

Lens esculenta Mnch. 260.

Phaseolus Mungo L. 309, gemein.

Vigna sp. aff. *Catiang*, aus dem Niam-Niam-Lande.

Corchorus olitorius L. 820. } viel
Abelmoschus escalentus } culti-
Mnch. 871. } virt.

Raphanus sativus L. 1251. var., aus Aegypten.

Lycopersicum esculentum Mill. 1701, viel cultivirt.

Solanum esculentum Dun. 1720.

Batatas sp., aus dem Niam-Niam-Lande.

Musa paradisiaca L. 2988, mittelmäßig gedeihend.

Wild in den Gärten der Stadt.

- | | |
|---|--|
| <i>Crotalaria lupinoides</i> H. 140.
<i>Indigofera paucifolia</i> D. 237.
— sp. | <i>Rhynchosia Memnonia</i> D. C. 331.
<i>Sesbania punctata</i> D. C. 344.
— sp. <i>filiformi</i> G. P. R. aff. |
|---|--|

¹⁾ Die gesperrt gedruckten Arten waren für das betreffende Gebiet noch nicht verzeichnet.

<i>Abutilon graveolens</i> W. u. Arn. 875.	<i>Ipomoea Kairica</i> Webb. 1797.
<i>Abutilon muticum</i> Webb. 879.	— sp. <i>permutatae</i> H. aff.
<i>Gynandropsis pentaphylla</i> D. C. 1162, gemeinstes Unkraut.	<i>Leptadenia heterophylla</i> Dene. 2095.
<i>Peristrophe bicalyculata</i> Nees. 1588.	<i>Ximenesia encelioides</i> Cav.
<i>Striga hermonthica</i> Bth. 1664.	<i>Sonchus Hochstetteri</i> Sz. Bip. 2618.
<i>Batatas pentaphylla</i> Chois. 1760.	<i>Aerva javanica</i> Juss. 2788.

Felder bei Burri, am südlichen Ende der Stadt, am linken Ufer des blauen Nils; meist sandigthoniger Boden am Rande der Wüste.

a) Kultivirt.

<i>Cajanus flavus</i> D. C. 116.
<i>Dolichos Labia</i> F.
<i>Lapinus Termis</i> F. 277.
<i>Phaseolus Mungo</i> L.
<i>Abelmoschus esculentus</i> Mnch.
<i>Citrullus vulgaris</i> Schrad. 1044.
<i>Cucumis Chate</i> L. 1050.
<i>Lagenaria vulgaris</i> Ser. 1061.
<i>Lycopericum esculentum</i> Mill.

b) Wild.

<i>Cassia acutifolia</i> D. 56.	<i>Bergia suffruticosa</i> Fzl. 800.
— <i>obovata</i> Collad. 62.	<i>Mollugo Cerviana</i> Ser. 1018.
— <i>occidentalis</i> L. 63.	<i>Trianthema pentandra</i> L. 1029.
<i>Psoralea plicata</i> D. 322.	— <i>polysperma</i> H. 1030.
<i>Tephrosia Apollinea</i> D. C. 353.	<i>Cucumis Chate</i> L.
— <i>viciooides</i> R. 366.	<i>Farsetia ramosissima</i> H. 1217.
<i>Fagonia parviflora</i> B. 567.	<i>Sesamopteris alata</i> D. C. 1504.
<i>Tribulus Ehrenbergii</i> Aschs. 571.	<i>Anticharis linearis</i> H. 1609.
— <i>mollis</i> Ehrb.	<i>Datura Metel</i> L. 1693.
— <i>terrester</i> L. 575.	<i>Solanum dubium</i> Fres. 1719.
<i>Zygophyllum simplex</i> L. 580.	<i>Withania somnifera</i> Dun. 1742.
<i>Anisophyllum aegyptiacum</i> Schwef. 632.	<i>Ipomoea reptans</i> Poir. 1807.
<i>Anisophyllum granulatum</i> Schwef. 635.	— sp. <i>coscinospermae</i> H. aff.
<i>Anisophyllum indicum</i> Schwef. 636.	— sp. <i>permutatae</i> H. aff.
<i>Crozophora plicata</i> A. Juss. 659.	<i>Heliotropium coromandelianum</i> Lehm. 1854.
<i>Polygala erioptera</i> D. C. 742.	<i>Calotropis procera</i> R. Br. 2060.
	<i>Hedysotis Schimperi</i> Presl.
	<i>Amarantus gangeticus</i> L. 2797.
	— <i>graevizans</i> L. 2798.
	<i>Aristida hordeacea</i> Kh. 3426.
	<i>Cenchrus niloticus</i> D. Not. 3491.
	<i>Chloris punctulata</i> H. 3506.
	<i>Dactyloctenium aegyptium</i> W. 3522.
	<i>Eragrostis multiflora</i> Aschs. 3571.
	— <i>tenuiflora</i> Rupr. 3577.
	<i>Panicum turgidum</i> F. 3743.
	<i>Penicillaria typhoidea</i> .
	<i>Tragus occidentalis</i> Nees. 3842.
	— <i>racemosus</i> P. B. 3843.
	<i>Vilfa minuta</i> Trin. 3884.

Auf der Insel Puti, Chartum gegenüber.

<i>Ammannia attenuata</i> H. 464.	<i>Heliotropium coromandelianum</i>
<i>Jussiaea nubica</i> H. 488.	Lehm.
<i>Bergia erecta</i> G. P. R. 797.	<i>Heliotropium pallens</i> D. 1859.
<i>Trianthema pentandra</i> L.	<i>Theiodes octodon</i> R. 2217.
<i>Senebiera nilotica</i> D. C. 1260.	<i>Cotula anthemoides</i> L. 2379.
<i>Vahlia viscosa</i> Roxb. (= <i>V. Weldei</i> Rchb.) 1340.	<i>Eclipta erecta</i> L. 2413.
<i>Sutera glandulosa</i> Rth. 1670.	<i>Cyperus pygmaeus</i> Rottb. 3284.
<i>Ipomoea reptans</i> Poir.	<i>Fimbristylis dichotoma</i> V. 3308.
<i>Echium Rauwolfii</i> D. 1841.	<i>Crypsis schoenoides</i> Lmk. 3518.

Am rechten Ufer des blauen Nils, oberhalb Chartum.

<i>Acacia albida</i> D. 1.	<i>Zizyphus Spina Christi</i> W. 726.
— <i>Seyal</i> D.	<i>Sodada decidua</i> F. 1171.
<i>Mimosa asperata</i> W. 35.	<i>Ipomoea Kairica</i> Webb.
<i>Cassia acutifolia</i> D.	<i>Heliotropium supinum</i> L. 1861.
<i>Sesbania</i> sp. <i>filiformi</i> G. P. R. aff.	<i>Kanahia Delilei</i> Dene. 2091.
<i>Haplophyllum tuberculatum</i> A. Juss. 581.	<i>Salix Salsaf</i> F. 2863.
<i>Securinega obovata</i> Müll. Arg. 694.	<i>Ficus capreifolia</i> D. 2887.

Am Ras Chartum.

Astragalus prolixus Sieb. 106. | *Francoeuria crispa* Cass. 2448.

Uebersicht der im Januar 1869 am Weissen Nil
gesammelten Pflanzen.

6. Rechtes Ufer oberhalb Gebel Berema (viel Sand).

<i>Acacia spirocarpa</i> H. bl., fr.	<i>Heliotropium undulatum</i> V. 1863.
<i>Crotalaria</i> sp. fl. albo.	<i>Theiodes octodon</i> R.
<i>Trigonella arguta</i> Vis. 394.	<i>Brocchia Kotschy</i> Sz. B. 2309.
<i>Polygonum irregularis</i> B. 746.	<i>Fimbristylis dichotoma</i> V.
<i>Polyarpaea prostrata</i> Dene. 983.	<i>Cenchrus niloticus</i> D. Not.
<i>Echium Rauwolfii</i> Del.	<i>Eragrostis aegyptiaca</i> Lk. 3560.
<i>Heliotropium niloticum</i> D. C. 1858. — <i>supinum</i> L.	<i>Panicum turgidum</i> D.

7. Beim Dorfe Getena, oberhalb 15° nördl. Br., rechtes Ufer,
fester Nilthon.

<i>Crotalaria thebaica</i> D. C. 160.	<i>Solanum dubium</i> Fres.
<i>Lotus arabicus</i> L. 266. fl. roseo.	<i>Ipomoea</i> sp. <i>coscinospermae</i> H. aff.
— <i>nubicus</i> H. 273.	<i>Echium Rauwolfii</i> D.
<i>Zygophyllum simplex</i> L.	<i>Heliotropium niloticum</i> D. C.
<i>Anisophyllum aegyptiacum</i> Schwf.	— <i>supinum</i> L.
<i>Crozophora prostrata</i> Dalz. 660.	— <i>undulatum</i> V.
<i>Abutilon graveolens</i> W. Arn.	<i>Calotropis procera</i> R. Br. in Masse.
<i>Mollugo Glinus</i> R. 1020.	<i>Digera alternifolia</i> Aschs. 2807.
<i>Trianthema pentandra</i> L.	<i>Dinaeba retroflexa</i> Panz. 3543.
— <i>polysperma</i> H.	<i>Eragrostis aegyptiaca</i> Lk.
— <i>sedifolia</i> Vis. 1032.	— <i>multiflora</i> Aschs.
<i>Citrallus Colocynthis</i> Schrad. 1043.	<i>Panicum obtusifolium</i> D. 3720.
	<i>Vilfa minuta</i> Trin.

8. Linkes Ufer bei Wod Schellai (alte Mandschera).

<i>Gossypium vitifolium</i> Lam. cult.	<i>Vahlia viscosa</i> Roxb.
<i>Acacia arabica</i> W. ¹⁾ Waldbildend,	<i>Stemodia serrata</i> Benth. 1663.
— <i>nilotica</i> D. { bl. u. fr.	<i>Ipomoea reptans</i> Poir.
<i>Anisophyllum aegyptiacum</i> Schwf.	<i>Heliotropium niloticum</i> D. C.
<i>Crozophora prostrata</i> Dalz.	— <i>sapinum</i> L.
<i>Luffa erinocarpa</i> Schwf. (= <i>Momordica?</i> e. Fzl. 1067.)	<i>Sonchus Hochstetteri</i> Sz. Bip.
	<i>Aristolochia bracteata</i> Retz. 2731.

Rechtes Ufer daselbst.

<i>Dolichos Lubia</i> F.	<i>Cadaba farinosa</i> F. 1136.
<i>Lupinus Termis</i> F. { Cultivirt.	<i>Maerua oblongifolia</i> R. 1165.
<i>Phaseolus Mungo</i> L.	<i>Rogeria adenophylla</i> Gay. 1500.
<i>Acacia albida</i> D.	<i>Striga orobanchoides</i> R. 1667.
<i>Rhynchosia Memnonia</i> D. C.	<i>Ipomoea asarifolia</i> R. S. 1785.
<i>Zizyphus Spina Christi</i> W.	<i>Echium Rauwolfii</i> D.
<i>Celastrus decolor</i> D.	<i>Heliotropium niloticum</i> D. C.
<i>Bergia suffruticosa</i> Fenzl.	— <i>supinum</i> L.
<i>Coccinia Hartmanniana</i> Schwf.	— <i>undulatum</i> V.

¹⁾ An Stamm, Wachs und Laub nicht von *A. nilotica* verschieden; Stockaus-
schlag auch kahl und purpurindig, Blätter 9—10 jochig; Hülsen aber stets weifs-
filzig, während *A. nilotica* kahle, glänzende hat.

<i>Calotropis procera</i> R. Br.	<i>Celosia anthelmintica</i> Aschs.
<i>Leptadenia heterophylla</i> Dcne.	2800.
<i>Aerva javanica</i> Juss.	<i>Digera alternifolia</i> Aschs.
<i>Alternanthera sessilis</i> R. Br. 2795.	<i>Cyperus</i> sp. <i>longo</i> L. aff.

10. Bei Turra am linken Ufer.

<i>Coriandrum sativum</i> L. cult.	<i>Anisophyllum scordiifolium</i> Kl. u.
1422.	Gke. 642.
<i>Acacia arabica</i> W.	<i>Crozophora plicata</i> A. Juss.
— <i>nilotica</i> D.	<i>Balanites aegyptiaca</i> D.
— <i>albida</i> D.	<i>Mollugo Glinus</i> R.
— <i>mellifera</i> Benth. 12.	<i>Cucumis Chate</i> L., wild.
— <i>nubica</i> Bth.	<i>Luffa erinocarpa</i> Schwf., in Masse.
— <i>Seyal</i> D.	<i>Sodada decidua</i> F.
<i>Indigofera paucifolia</i> D.	<i>Sonchus Hochstetteri</i> Sz. Bip.
<i>Psoralea plicata</i> D.	<i>Celosia argentea</i> L. 2801.
	<i>Cenchrus niloticus</i> D. Not.

11. Bei El Es am rechten Ufer.

<i>Acacia arabica</i> W.	<i>Cordia subopposita</i> D. C. 1881.
— <i>mellifera</i> Bth.	<i>Asclepiadea</i> sp. ster.
<i>Celastrus decolor</i> D. bl.	<i>Salvadora persica</i> L. bl. fr. 2703.
<i>Cadaba rotundifolia</i> F. fr. 1139.	<i>Ceratophyllum demersum</i> L. 2931.
<i>Crataeva Adansonii</i> G. P. R. 1158.	

12. Schilluk-Insel oberhalb El Es.

<i>Ammannia aegyptiaca</i> Willd.	<i>Sternodia serrata</i> Benth.
463.	<i>Sutera glandulosa</i> Rth.
<i>Citrullus vulgaris</i> Schrad. wild. fr.	<i>Erigeron aegyptiacus</i> L. 2420.
<i>Vahlia viscosa</i> Roxb.	<i>Gnaphalium pulvinatum</i> D.
<i>Adhatoda</i> sp. n.?	2471.
<i>Blepharis</i> sp. n.?	

12. Ebendaselbst.

<i>Acacia arabica</i> W.	<i>Coccinia Moghadd</i> Aschs.? bl. fr.
— <i>nilotica</i>	1046.
<i>Mimosa asperata</i> W. bl. fr.	<i>Oxystelma senegalense</i> Dcne. fr.
	2100.

13. Insel an der Westseite der Insel Aba.

<i>Acacia arabica</i> W.	}	<i>Aerva brachiata</i> Mart. 2787.
— <i>nilotica</i> D.		<i>Centrostachys aquatica</i> Wall.
<i>Vigna oblongifolia</i> R.	422.	2804.
<i>Moschosma polystachya</i> Benth.	1974.	<i>Alismacea</i> sp.?
<i>Ethulia gracilis</i> D.	2440.	

Insel oberhalb der vorigen.

<i>Herminiera Elaphroxylon</i> G. P. R.	<i>Ipomoea chryseides</i> Lindl. 1789..	
209. bl. u. fr., 2—4jährig, 15 Fuß hoch.		
<i>Sesbania punctata</i> D. C.		
<i>Coccinia Moghadda</i> Asch.?		
<i>Cissus digitata</i> Lam.	1381.	<i>Polygonum glabrum</i> W. 2764. <i>Pistia aethiopica</i> Fenzl. 2963. <i>Azolla nilotica</i> DCne. 3902.

14. Insel Om Mussöt.

<i>Acacia mellifera</i> Benth. fr.	<i>Wissadula rostrata</i> Hook. fil. 9 48
— <i>Seyal</i> D. bl.	
— <i>veragera</i> Schwf. Schubäki oder Kōk. fr., 35—40 Fuß hohe Bäume, die nun <i>A. nilotica</i> ver- drängen.	
<i>Neptunia oleracea</i> Lour. 36.	
<i>Jussiaea repens</i> L. 489.	<i>Capparis tomentosa</i> Lam. 1144.
— <i>villosa</i> Lam. 490.	
<i>Grewia populifolia</i> V. 838.	<i>Cissus quadrangularis</i> L. 1387. <i>Achyranthes aspera</i> L. 2786. <i>Pistia aethiopica</i> Fenzl. <i>Sansevieria guinensis</i> W. 3149. <i>Anosporum Colymbetes</i> Bckl. 3224. <i>Azolla nilotica</i> DCne.

15. Linkes Ufer, gegenüber Gebel Njemati. Steppe.

<i>Acacia mellifera</i> Benth.	<i>Boscia octandra</i> H. 1132.
— <i>nubica</i> Benth.	
— <i>Seyal</i> D.	
— <i>Verek</i> G. P. R.	
<i>Balanites aegyptiaca</i> D.	<i>Cadaba rotundifolia</i> F.
	<i>Maerua angolensis</i> D. C. 1163.

16. Gebel Njemati (Granit).

<i>Acacia mellifera</i> Benth. fr.	<i>Tamarindus indica</i> L.
— <i>nubica</i> Benth. fr., bis 10 Fuß hoch.	
<i>Acacia Seyal</i> D. bl.	
— <i>verugera</i> Schwf. fr.	
	<i>Crotalaria remotiflora</i> H. 156.
	— sp.

<i>Dalbergia Melanoxylon</i> G.P.R. 164.	<i>Cadaba glandulosa</i> F. 1137.
<i>Indigofera astragalina</i> D.C. 221.	— <i>rotundifolia</i> F.
<i>Indigofera</i> sp.	<i>Maerua angolensis</i> D.C. bl. fr.
<i>Combretum Hartmannianum</i> Schwf. 504.	<i>Loranthus Acaciae</i> Zucc. 1363.
<i>Poivrea aculeata</i> D.C. 514.	<i>Stereospermum</i> sp. n.?
<i>Zizyphus Spina Christi</i> W. fr.	<i>Acanthodium hirtum</i> H. fr. 1514.
<i>Balanites aegyptiaca</i> D. fr.	<i>Asteracantha auriculata</i> Nees. 1529.
<i>Sterculia Hartmanniana</i> Schwf. (= <i>cinerea</i> 869, non R.)	<i>Monechma bracteatum</i> H. 1582.
<i>Abelmoschus esculentus</i> Mnch. wild.	<i>Ipomoea asarifolia</i> R. S.
<i>Abutilon graveolens</i> W. u. Arn.	<i>Cordia subopposita</i> D.C. fr.
<i>Cucumis Chate</i> L. fr. wild. — <i>Figarii</i> D. 1052.	<i>Leonatis pallida</i> Benth. 1946.
<i>Boscia octandra</i> H.	<i>Ocimum canum</i> Bth. 1980.
<i>Cadaba farinosa</i> F.	<i>Urostigma populifolium</i> Miq. 2918.
	<i>Hyphaene thebaica</i> Mart. Gestrüpp. 2947.
	<i>Vallisneria aethiopica</i> Fenzl. 3079.
	<i>Alismacea</i> sp.? am Ufer.

Ambatsch-Region am linken Ufer oberhalb Gebel Njemati.

Marsilia sp. ster.

19. Insel am linken Ufer oberhalb Gebel Njemati.

<i>Glycine labialis</i> W. u. Arn. 203.	<i>Cissus digitata</i> Lam.
<i>Lablab uncinatus</i> A. Br. fr. 251.	— <i>quadrangularis</i> L.
<i>Sesbania</i> sp.	<i>Ipomoea chrysoides</i> Lindl.
<i>Vigna nilotica</i> Hook fil. 421. — sp.	— <i>Kairica</i> Webb.
<i>Coccinia Moghadd</i> Aschs.?	<i>Volkameria Acerbiana</i> Vis. 1910.
<i>Cucumis Tianeanus</i> K. P. 1056.	<i>Boerhaavia plumbaginea</i> Cav. 2747.
<i>Laffa acutangula</i> fr.	<i>Hyphaene thebaica</i> Mart. Gestrüpp.
<i>Rhynchoscarpa</i> sp. fr.	<i>Vallisneria spiralis</i> L.? bl. u. fr.
<i>Capparis persicifolia</i> R. 1143.	<i>Panicum</i> sp. bl.

20. Am rechten Ufer oberhalb Gebel Defafang.

<i>Acacia Catechu</i> W. (= <i>A. campylacantha</i> H. 4.) fr.	<i>Poivrea Hartmanniana</i> Schwf. 515.
<i>Acacia Seyal</i> D. fr. — <i>verugera</i> Schwf. bl. fr.	<i>Laffa acutangula</i> fr.
<i>Albizzia anthelminthica</i> Brongu. bl., fr. 22.	<i>Ipomoea acanthocarpa</i> H. 1783.
	— <i>Kairica</i> Webb.

21. Am linken Ufer ebendaselbst.

<i>Acacia Catechu</i> W. fr.	<i>Gossypium punctatum</i> Schum. Thonn.
— <i>Seyal</i> D. bl.	<i>Hibiscus dongolensis</i> D. 895.
— <i>verugera</i> Schwf. fr.	<i>Capparis tomentosa</i> Lam.
<i>Cassia occidentalis</i> L. fr.	<i>Crataeva Adansonii</i> G. P. R.
<i>Tamarindus indica</i> L. fr.	<i>Maerua angolensis</i> D. C.
<i>Grewia populifolia</i> V. bl.	<i>Hypoëstes latifolia</i> H. 1568.

23. Unterhalb Faschoda am rechten Ufer.

<i>Acacia Seyal</i> D. bl. fr.	<i>Hypoëstes latifolia</i> H.
— <i>verugera</i> Schwf. fr.	<i>Solanum xanthocarpum</i> Schrad. fr. 1739.
<i>Tamarindus indica</i> L. fr.	<i>Ipomoea acanthocarpa</i> H. fr.
<i>Zizyphus abyssinicus</i> H. 721.?	<i>Asclepiadea</i> sp.
<i>Abutilon graveolens</i> W. u. Arn. fr.	<i>Leptadenia lancifolia</i> Dene. 2096.
<i>Capparis tomentosa</i> Lam.	<i>Sansevieria guinensis</i> W.
<i>Crataeva Adansonii</i> G. P. R. fr.	<i>Urginea</i> sp. fr.
<i>Maerua oblongifolia</i> R. var. <i>angustifolia</i> R.	

Am linken Ufer ebendaselbst.

<i>Acacia Catechu</i> W. fr.	<i>Leptadenia lancifolia</i> Dene.
— <i>verugera</i> Schwf. fr.	<i>Celosia trigyna</i> L. 2803.
<i>Solanum xanthocarpum</i> Schrad. bl. fr.	

24. Linkes Ufer weiter oberhalb. Steppe.

<i>Acacia fistula</i> Schwf. bl. fr. 5.	<i>Acacia verugera</i> Schwf. Uferwald.
— <i>nubica</i> Benth.	<i>Asteracantha auriculata</i> Nees.
— <i>Seyal</i> D.	

31. Rechtes Ufer, vis-à-vis Faschoda.

<i>Acacia Seyal</i> D.	<i>Leonotis pallida</i> Benth., in Masse.
— <i>verugera</i> Schwf. bl. fr.	<i>Achyranthes aspera</i> L.
<i>Capparis persicifolia</i> R.	

2. Febr. Am rechten Ufer oerhal Faschoda, vis-à-vis dem Lager des Mudir's.

<i>Acacia Catechu</i> W.	<i>Asteracantha auriculata</i> Nees. bl. fr.
— <i>Seyal</i> D.	<i>Ipomoea acanthocarpa</i> H.
— <i>verugera</i> Schwf.	— <i>chryseides</i> Lindl. fr.
<i>Lotus arabicus</i> L.	— <i>Kairica</i> Webb. bl.
<i>Crozophora plicata</i> A. Juss.	<i>Heliotropium supinum</i> L.
<i>Zizyphus abyssinicus</i> H.	<i>Volkameria Acerbiana</i> Vis.
<i>Cardiospermum Halicacabum</i> L.	<i>Laggera aurita</i> Sz. Bip. 2515.
757.	<i>Celosia argentea</i> L.