

Das Gebiet von Ferghana (Margelan).

Litteratur: Middendorff 1880; Wilkins 1884.

Sammlungen: Smirnow, pl. Amu-darja, 126 sp. Karelín, Becker, Borschtschhoff. 1100 sp. (pl. transcaspiae.) Becker, pl. in ad Achali teke lect. 268. Bunge, rel. Lehmannianae. Semenoff, pl. Cis- et trans-Ilienses, 880 sp. Potanin, Tarbagatai e Saissan, 430 sp. Sewerzow, pl. e Karatau, 180 sp. Flora turkestanica, coll. ab A. Regel, Fedczenko, Fetissow, Korolkow, Kuschakewicz, Krause, Newessky, Larionow, Majew, circa 8000 ex. Krassnoff, pl. Ilienses, 1100 ex. Kuschakewicz, pl. turkestan, 2000 ex. Radde, pl. e Turkmenia et Turkestanica occidentali (1886—1887), 970 sp.

---

## Botanische Gärten und Institute.

---

### Royal Gardens, Kew.

New Orchids. Decade 8. (Bulletin of Miscellaneous Information. No. 88. 1894. p. 154—159.)

Es werden die folgenden neuen Arten von R. A. Rolfe beschrieben:

*Pleurothallis inflata*, Colombia. — *Dendrobium Sanderianum*, Borneo. — *D. glomeratum*, Molukken. — *Thunia Brymeriana*, Burma. — *Coelogyne Mossiae*, Nilgiri-Berge. — *Cattleya Brownii*, Brasilien, Minas Geraes. — *Epidendrum Hartii*, Trinidad (J. H. Hart). — *Ornithidium fragrans*, Heimath unbekannt. — *Oncidium brevifolium*, Heimath unbekannt. — *Serrastylis modesta*, Anden von Colombia.

*Serrastylis* wird als neue Gattung beschrieben. Dieselbe ähnelt der Gattung *Trichopilia* in den vegetativen Organen und der Gattung *Brassia* in der Inflorescenz; der Bau der einzelnen Blüten weicht aber erheblich von letzterer ab.

Stapf (Kew).

Flora of Aldabra Islands. (Bulletin of Miscellaneous Information. No. 89. 1894. May. p. 146—151.)

Dies ist ein Verzeichniss der von Dr. W. L. Abbott auf den Aldabra-Inseln, einer kleinen Inselgruppe nördlich von den Comoren und Madagascar, gesammelten Pflanzen. Die Bestimmungen wurden von J. G. Baker vorgenommen. Der allgemeine Florencharakter ist, wie zu erwarten war, tropisch-afrikanisch und maskarenisch. Die neuen Arten sind aber relativ zahlreich, wenn man den geringen Rauminhalt und die geringe Höhe der Inseln in Betracht zieht. Die Zahl der aufgezählten Arten ist 52, wovon 9 als neu beschrieben werden. Mehr als ein Drittel der Arten sind über den grössten Theil der Tropen verbreitet. Die Arten verteilen sich auf die folgenden Familien:

*Capparideae* (2), *Portulaceae* (1), *Malvaceae* (2), *Tiliaceae* (1), *Zygophylleae* (1), *Simarubeae* (1), *Ochnaceae* (1), *Celastraceae* (1), *Rhamnaceae* (2), *Sapindaceae* (1), *Leguminosae* (5), *Rhizophoraceae* (1), *Combretaceae* (1), *Lythraceae* (1), *Rubiaceae* (4), *Goodeniaceae* (1), *Plumbagineae* (1), *Oleaceae* (1), *Myrsinaceae* (1), *Apocynaceae* (1), *Asclepiadaceae* (3), *Boraginaceae* (1), *Convolvulaceae* (2), *Solanaceae* (1), *Acanthaceae* (1), *Verbenaceae* (2), *Nyctagineae* (1), *Amarantaceae* (1), *Euphorbiaceae* (3), *Urticaceae* (2), *Liliaceae* (3), *Cyperaceae* (2).

Neu beschrieben werden:

*Grewia Aldabrensis* Baker, *Pavetta trichantha* Baker, *Tricalysia cuneifolia* Baker, *Myrsine cryptophlebia* Baker, *Solanum Aldabrense* Wright, *Hypoestes Aldabrensis* Baker, *Clerodendron minutiflorum* Baker, *Euphorbia (Goniostema) Abbottii* Baker, *Ficus (Urostigma) Aldabrensis* Baker.

Stapf (Kew).

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Botanisches Centralblatt](#)

Jahr/Year: 1894

Band/Volume: [58](#)

Autor(en)/Author(s): Stapf Otto

Artikel/Article: [Botanische Gärten und Institute. 392](#)