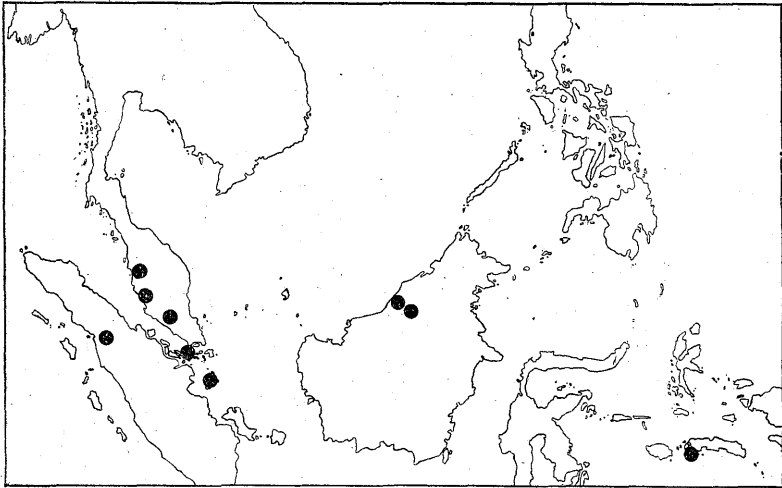


Pflanzengeographische und nomenklatorische Mitteilungen über asiatische und australische Pflanzenarten (I).

P. CRETZOIU

ピー・クレツォイウ： 亞細亞及び濠洲ノ植物雜俎（其一）

Unter diesen Titel soll eine Reihe Pflanzengeographischer Kartierungen sowie die Ergebnisse meiner nomenklatorischen Studien über Blütenpflanzen gegeben werden. Im vorliegenden Teil werden etliche pflanzengeographische Kartierungen asiatischer Blütenpflanzen veröffentlicht; diese sind grösstenteils notwendig gewordene neue Namenskombinationen.

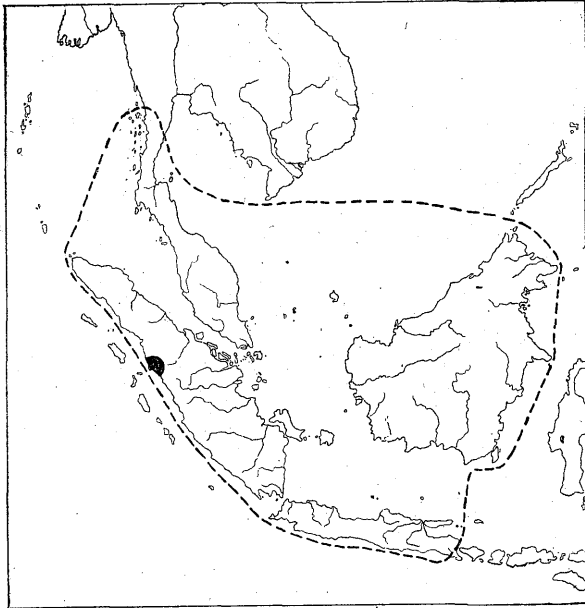


Karte 1. *Matonia pectinata* R. Br.

1) ***Matonia pectinata*** R. Br. in WALL., Pl. Asiat. Rar., I, 1829, p. 16.— Die Karte in „Die Pflanzenareale“, von HIRMER & HOEHRHAMMER (1937) bearbeitet, wurde ergänzt; es wurden mehrere Fundorte welche der zitierten Arbeit fehlen (Sumatra: Batakenland und einige malayische Funde) nach Belege im Herbarium des Verfassers, eingetragen.—Karte 1.

Die gesamte geographische Verbreitung dieser Art erstreckt sich also auf: Malayische Halbinsel: Mt. Ophir und Padang-Batu; Selangor: Kulu-Semangkok; Perak: Gunong-Bubu; Kedah-Pik.—Insel Lingga.—Insel Karimon.—Borneo: Sarawak, Niah (an der Küste und Berge im Hinterlande).—Insel Amboina.—Sumatra: Batakenland.

2) **Avenastrum tentoensis** (HONDA) CRETZ., nov. comb.—*Avena tentoensis* HONDA, Plantae Novae Jeholenses II/1, in NAKAI, HONDA & KITAGAWA, Contributio ad cognitionem florum Manchuricae, Rep. of the first Scient. Exped. to Manchoukuo, Sect. IV, Part II, Tokyo 1935, p. 7, tab. II; NAKAI, HONDA, SATAKE & KITAGAWA, Index florum Jeholensis, ibidem, Sect. IV, Part. IV, Tokyo 1936, p. 60.



Karte 2. *Adactylus Brunonis* (GRIFF.) CRETZ. und
A. ellipticus (J. J. SM.) CRETZ.

China: Mt. Wu-ling-shan (HONDA, l. c.)—Diese Pflanze ist eine typische *Avenastrum* und nicht *Avena*.

3) **Adactylus Brunonis** (GRIFF) CRETZ., nov. comb.—*Apostasia Brunonis*

GRIFF. Notulae III, 1851, p. 243.—*Apostasia nuda* ROLFE in Orchid. Rev. IV, 1896, p. 329 pr. p.—*Adactylus nudus* PFITZER in ENGLER, Pflanzenreich IV/50, 1903, p. 8, pr. p. non ROLFE.

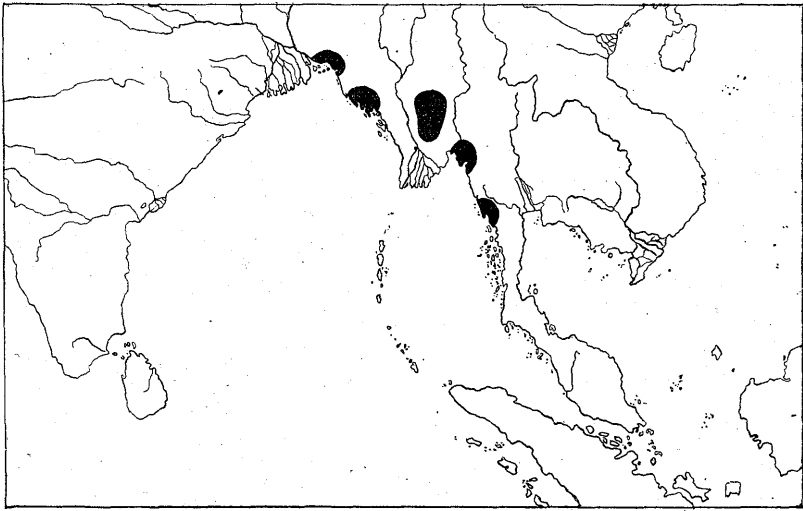
Geographische Verbreitung: Malacca, Penang, Singapore, Perak, Mergui, Sumatra, Java, Borneo, Riau.—Karte 2.

4) **Adactylus ellipticus** (J. J. SM.) CRETZ., nov. comb.—*Apostasia elliptica* J. J. SM. in Bull. Jard. Bot. Buitenzorg, Sér. 3, II, 1920, p. 15.

Sumatra: W.-Coast.—Karte 2.

5) **Hopeoides** CRETZ., nom. gen. nov.—*Scaphula* R. N. PARKER in FEDDE, Repertorium XXX, 1932, p. 326.

Der Gattungsname *Scaphula* R. N. PARKER, von R. N. PARKER aus der Gattung *Hopea* abgesondert, muss, um ein Tautonym zu vermeiden, umgeändert werden. Nach den neuen Nomenlaturregeln sind die Tautonyme bekanntlich nicht zulässig. Die einzige bisher bekannte Art der Gattung ist:



Karte 3. *Hopeoides scaphula* (ROXB.) CRETZ.

Hopeoides scaphula (ROXB.) CRETZ., nov. comb.—*Hopea scaphula* ROXB., Fl. Ind. II, 1832, p. 611.—*Vatica scaphula* DYER apud HOOK., Fl. Brit. Ind. I, 1874, p. 301.—*Anisoptera glabra* KURZ, For. Fl. Brit. Burma I, 1877, p.

112.—*Anisoptera scaphula* PIERRE ex A. HILL in Index Kewensis, Suppl. 7, 1929, p. 14.—*Scaphula glabra* R. N. PARKER in FEDDE, Repertorium XXX, 1932, p. 326.

Geographische Verbreitung: British-Indien: Chittagong, Arakan, Pyinmana, Toungoo, Pegu, Salween, Amherst, Tavoy.—Karte 3.

6) **Hybanthus caledonicus** (TURCZ.) CRETZ., nov. comb.—*Alsodenia caledonica* TURCZ. in Bull. Soc. Nat. Moscou XXXVI, 1, 1863, p. 558.—*Jonidium ilicifolium* VIEILL. in Bull. Soc. Linn. Normand. IX, 1869, p. 334.—*Hybanthus ilicifolius* (VIEILL.) SCHINZ & GUILLAUM. in Nova-Caledonia, Bot. I/III, 1921, p. 183.

Geographische Verbreitung: Nova Caledonia; Ins. Loyalty.

7) **Ligularia Pavlovii** (LIPSCH.) CRETZ., nov. comb.—*Senecio Pavlovii* LIPSCH. in FEEDÉ, Repertorium XXIX, 1931, p. 162.

Geographische Verbreitung: Turkestanien rossica: Kara-tau, Utsch-Uzenj (LIPSCHITZ, l. c.).