

Nr. 105. *Baumea teretifolia* (R. Br.) Palla = *Cladium teretifolium*  
R. Br. Prodr. Fl. N. Holl., p. 237 (1810).

Auf Sandsteinhügelu im Port Jackson Distrikt bei Sydney in New South Wales in Australien. Begleitpflanzen: *Chorisandra sphaerocephala* R. Br., *Baumea acuta* (Labill.) Palla etc.

Ca. 30—60 m ü. d. M.; Sept. 1900.

leg. W. Forsyth.

Nr. 106. *Baumea acuta* (Labill.) Palla = *Schoenus acutus* Labill.  
N. Holl. pl. spec., p. 18, t. 18 (1804) = *Cladium schoenoides*  
R. Br. Prodr. Fl. N. Holl., p. 237 (1810) = *Baumea schoenoides*  
Böck. in Linnaea XXXVIII, p. 246 (1874).

Sandsteinhügel im Port Jackson Distrikt bei Sydney in New South Wales in Australien. Begleitpflanzen: *Baumea teretifolia* (R. Br.) Palla, *Chorisandra sphaerocephala* R. Br.

Ca. 30—60 m ü. d. M.; Okt. 1900.

leg. E. Cheel.

Die beiden hier als *Baumea* bezeichneten Cyperaceen unterscheiden sich sowohl morphologisch (durch die Blattbildung), wie durch den anatomischen Bau ganz wesentlich von *Cladium Mariscus* und können nicht zu *Cladium* gerechnet werden.

Palla.

(Forts. folgt.)

## Botanische Litteratur, Zeitschriften etc.

Oesterreichische bot. Zeitschrift 1902. Nr. 1. Hayek, Dr. Aug. v., Zur Blattanatomie von *Ligum spatium* L. und *Macrochloa tenacissima* (L.) Kth. — Keissler, Dr. K. v., Kurze Mitteilungen über das Phytoplankton des Nussensees bei Ischl in Oberösterreich. — Hackel E., Neue Gräser. — Freyn, J., Plantae Karoanae amuricae et zeänsae. — Paulin, A., Ueber das Vorkommen von *Viola comuta* L. in Krain. — Handel-Mazetti, Heinr. v., Beitrag zur Flora von Nordtirol. — Nr. 2. Bubák, Dr. Fr., Ueber einige Compositen bewohnende Puccinien. — Zederbauer, E., Untersuchungen über Anlage und Entwicklung der Knospen an den Vorkeimen einiger Laubmoose. — Tscherning, Dr. F. A., Ueber die Algenvegetation an den Wasserrädern der Schiffsmühlen bei Wien. — Velenovsky, J., Neunter Nachtrag zur Flora v. Bulgarien. — Hackel, E., Neue Gräser. — Freyn, J., Wie in vor. Nr.

Botan. Centralblatt, 1902. Band XI. Beiheft 6. Loeske, L., Neue Beiträge zur Moosflora des Harzes. — Schroeder, Alfr., Anatomische Untersuchungen des Blattes und der Axe bei den Liparicaceae und Rossiaceae. — Zeiske, M., Die Pflanzenformationen der Hochsudeten. — Beiheft 7. Sperlich, Adolf, Beiträge zur Kenntnis der Inhaltsstoffe in den Saugorganen der grünen Rhinanthaceen. — Horowitz, Arthur, Ueber den anatomischen Bau und das Aufspringen der Orchideentrüchte.

Verhandlungen der k. k. zool.-bot. Gesellschaft in Wien. 1902. Heft 4. Günzberger, Dr. A. u. Reehinger, Dr. C., Der Ellender Wald. — Wiesner, Prof. Dr. J., Franz Unger, eine Gedenkrede.

Botaniska Notiser 1902. Nr. 1. Hedlund, T., Om fructen hos *Geranium Bohemicum*. — Neuman, L. M., *Galeopsis Carthusianorum* (Briquet), ett genmäle. — Olsson, P., Hassel: Jämtland.

Botanical Gazette 1902. Vol. XXXIII. Nr. 1. Harper, Robert A., Bimucate cells in certain Hymenomycetes. — Clark, Judson F., On the toxic properties of some copper compounds with special reference to Bordeaux mixture. — Clinton, G. P., *Cladochytium Alismatis*.

Bulletin de l'académie internationale de géographie botanique. 1902. Nr. 148. Petitmeugin, Promenades botaniques en Lorraine. — Leveillé et Veniot, Enumeration des plantes du Kouy Tcheou Renouclacées. — Die-

selben, *Carex d'Espagne*. — Feret, A., Les plantes des terrains sales. — Olivier, H., Quelques Lichens saxicoles des Pyrénées orientales. — Lèveillé et Vaniot, *Carex* de Chine d'après l'Herbier Bodinier. — Dieselben, Note sur le *Carex tenax*. — Lèveillé et Guffroy, Catalogue des Flores locales de France. — Carrier, R. P. J. C., la Flore de l'île de Montréal.

## Botanische Anstalten, Vereine, Tauschvereine, Exsiccatenwerke, Reisen etc.

**Preussischer Botanischer Verein.** IV. Sitzung, Königsberg i. Pr., 13. Februar 1902. Herr Oberlehrer Vogel referierte über einige neuere botanische Arbeiten, die in Fachzeitschriften erschienen waren. Herr Oberlehrer Carl Braun demonstrierte hierauf die im Königsberg in den letzten Jahrzehnten adventiv auftretende *Diplotaxis muralis*, die an einigen Stellen aber schon beständig geworden ist. Die ihr nahe verwandte *D. tenuifolia* wurde schon seit langer Zeit an den Pregelufeln zwischen Königsberg und dem frischen Hafl, sowie in mehreren Kreisen, besonders am Strande in Ost- und Westpreussen beobachtet und ist höchst wahrscheinlich durch den Schiffsverkehr eingeführt worden. Herr Lehrer Thielmann machte vorläufige Mitteilungen bezüglich des Farbenwechsels bei einer kultivierten gelbblütigen *Crocus*art, doch gedenkt er noch weitere Beobachtungen hierüber anzustellen. Herr Apotheker Erich Perwo legte neuere Litteratur vor. Dr. Abromeit demonstrierte hierauf *Glancium corniculatum* (L.) Curt. (*G. phoeniceum* Crantz), eine seltene und spärlich auftretende Adventivpflanze vom Damme der Samlandbahn, wo sie von Herrn Perwo gesammelt worden war. Als eine bemerkenswerte Monstrosität wurde eine grosse Dolde von *Paeodanum orcoselinum* Cuss. aus dem Norkaiter Forst, Kr. Heydekrug, mit medianfolialer Durchwachsung, sowie laubartiger Verbildung der Blätter von Hülle und Hüllchen vorgelegt. Demonstriert wurden u. a. Exemplare des im Vereinsgebiet mehrfach beobachteten Bastardes *Calamagrostis arundinacea* × *epigeios* von einem neuen Fundorte im Schutzbezirk Grenz bei Craun in Ostpreussen. Der Bastard war in der Nähe der reinen Arten in einem dichten Horst anzutreffen und unterschied sich von den Verwandten durch die Tracht schon aus einiger Entfernung. Unter den vom Ehrenmitgliede des Vereins, Herrn Apotheker Kühn, eingesandten Pflanzen befanden sich u. a. zwei bisher noch nicht unterschiedene Formen des *Lathyrus luteus* b) *laevigatus* Waldst. et Kit. von dem bekannten Fundort in dem Brödlauker Forst bei Insterburg. Die Blättchen der einen Form a) *latifolius* besitzen eine Breite von 40–50 mm, während die seltenere Form b) *angustifolius* Blättchen hat, die nur etwa 5 mm breit sind. Sodann wurden noch einige bemerkenswerte Pflanzen vorgelegt, die Herr stud. med. G. Lettau bei Danzig und Oliva gesammelt hatte. Es befanden sich darunter *Catabrosa aquatica* P. B. aus der Umgegend von Zoppot, die Herr L. gelegentlich der Suche nach *Atropis maritima* Griseb. (*Glyceria maritima* Mart. et Koch) statt dieser letzteren gefunden hatte; ferner *Aster tripolium* zwischen Danzig und Fahrwasser, sowie *Salix repens* in den Formen *argentea* und *fusca* Sm. vom Ostseerande. Zweige der *Syringa vulgaris* mit Hexenbesenbildung hatte der genannte Herr auf dem Carlsberg bei Oliva gesammelt und eingesandt. Schliesslich legte der Vortragende u. a. noch Dörfners neuestes botanisches Adressbuch und den 12. Jahresbericht des „Missouri Botanical Garden“ vor, in welchem wertvolle Beschreibungen und Abbildungen nordamerikanischer Arten der Gattung *Croton* und eine Monographie der kultivierten Sorten von *Phaseolus*, *Dolichos*, *Vigna*, *Glycine* und *Vicia faba* nebst Abbildungen enthalten sind.

**Korrektur:** In dem Bericht über die 40. Jahresversammlung des „Preuss. bot. Vereins“ in Nr. 1 muss es p. 18 Zeile 10 v. u. heissen NW, statt NO.

Dr. Abromeit.

**Kgl. bot. Gesellschaft zu Regensburg.** Generalversammlung von 13. Mai 1901. Vor Eintritt in die Tagesordnung gedachte der Vorsitzende K. Hofrat Dr. Füllrohr des schmerzlichen Verlustes, welchen die Gesellschaft

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Allgemeine botanische Zeitschrift für Systematik, Floristik, Pflanzengeographie](#)

Jahr/Year: 1902

Band/Volume: [8\\_1902](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Botanische Litteratur, Zeitschriften etc. 69-70](#)