

— & MOLINA M. C. 1993. Loss of photoergonic conditions of *Xanthoria parietina* photobiont effected by an algal-binding protein isolated from the same lichen species. – In: SATO S., ISHIDA M. & ISHIKAWA H. (Eds.), *Endocytobiology V: Endocytobiology and symbiosis*, pp. 81–84. – Tübingen University Press, Tübingen.

YOOL A. J. & SCHWARTZ T. L. 1991. Alteration of ionic selectivity of a K^+ channel by mutation of the H5 region. – *Nature* 349: 700–704.

Phyton (Horn, Austria) 39 (2): 238 (1999)

Recensio

WAGENTZ Gerhard 1996. *Wörterbuch der Botanik*.

Fortsetzung von p. 216.

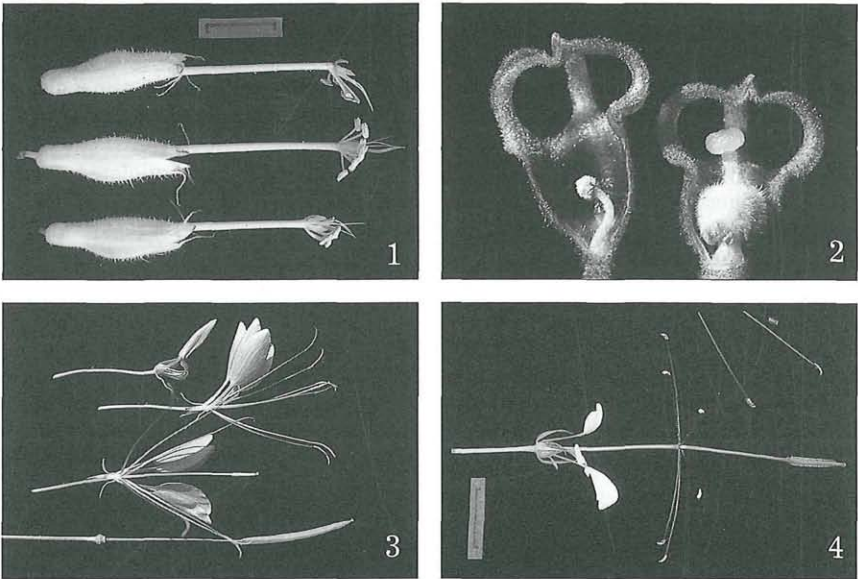


Abb. 1–4. Androphor, Gynophor und Androgynophor. – Abb. 1. *Helicteres pentandra* L. mit Androphor. Die sechs (!) Antheren sind durch die am Scheitel verschmolzenen Theken scheinbar monothezisch. – Abb. 2. *Sterculia tragacantha* LINDL., langer Androphor in der funktionell männlichen, kurzer in der funktionell weiblichen Blüte. – Abb. 3. *Cleome spinosa* JACQ. mit Gynophor. – Abb. 4. Zwitterblüte von *Gynandropsis gynandra* (L.) BRIQ. mit Androgynophor.

Cirrhus: an zweiter Stelle einzufügen: als Kletterhilfe dienender Rhachisfortsatz am Blatt von *Calamus*-Arten (*Areaceae-Calamoideae*).

Columna: zu ergänzen um: → *Columniferae*.

Columniferae: zu verbessern, z.B. in folgender Weise: leitet sich her von den auffällig säulenartig getragenen Stamina (Filamentröhre bei *Malvaceae*, Androphor bei *Sterculiaceae*).

Fortsetzung p. 249.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Phyton, Annales Rei Botanicae, Horn](#)

Jahr/Year: 1999

Band/Volume: [39_2](#)

Autor(en)/Author(s): Teppner Herwig

Artikel/Article: [Recensio 238](#)