

- & 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<sup>+</sup> channel by mutation of the H5 region. — Nature 349: 700–704.

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

### Recensio

WAGENITZ Gerhard 1996. Wörterbuch der Botanik.

Fortsetzung von p. 216.

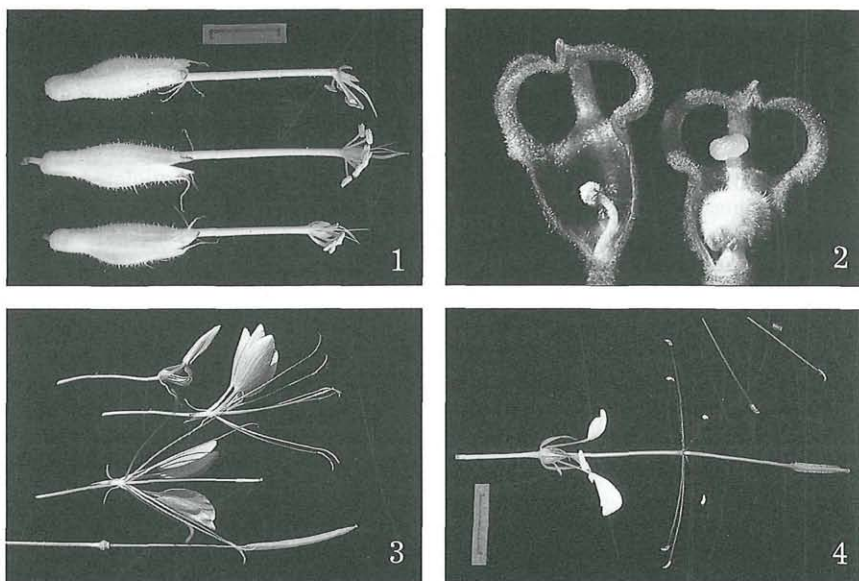


Abb. 1–4. Androphor, Gynophor und Androgynophor. — Abb. 1. *Helicteres pentandra* L. mit Androphor. Die sechs (!) Antheren sind durch die am Scheitel verschmolzenen Theken scheinbar monothezisch. — Abb. 2. *Sterculia tragacantha* LINDEL., langer Androphor in der funktionell männlichen, kurzer in der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

Cirrus: an zweiter Stelle einzufügen: als Kletterhilfe dienender Rhachisfortsatz am Blatt von *Calamus*-Arten (*Arecaceae-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](http://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](#)