

Eine neue Hypolytrum-Art aus Ceylon

von TETSUO KOYAMA

The New York Botanical Garden, New York

Hypolytrum fusco-rubens T. Koyama, spec. nova ex
affinitate Hypolytrum nemorum (Vahl) Sprengel, a quo
fructificationibus obovoideis tantum aliquando rugulosis
maturitate sordide fusco-rubentibus distat. Hypolytrum
wightianum Böckeler, sensu T. Koyama in Bot. Mag.
Tokyo 83: 192. 1970.

Rhizoma lignescens, oblique adscendens, 2 - 4 mm longum
6 - 8 mm latum; radices robustae, 1.5 - 2 mm crassae, fuscae.
Folia multa, radicalia et 2 superiora caulina; laminae late line-
ares, culmum superantes, 50 - 120 cm longae, 12 - 22 mm la-
tae, tricostatae, plicato-planae, herbaceae, rigidulae, supra
virides, subtus valde glaucae, ad apicem acutam gradatim at-
tenuantes; vaginae foliorum radicalium 4 - 10 cm longae, dorso
cinnamomeae vel rufo-brunneae, antice membranaceae cinna-
momeae mox solutae; vaginae foliorum caulinorum 4.5 - 7 cm
longae, glauco-virides, ore oblique truncato, margine brunneo-
membranaceo. Culmus solitarius, 60 - 95 cm altus, vere tri-
queter, 3 - 4 mm latus, medio remote 2-nodosus, laevis, gla-
uco-. iridis. Inflorescentia paniculato-corymbosa, late ovoidea
usque subhemisphaerica, subdense pluri-spicata, 4.5 - 10 cm
alta, 5 - 8 cm lata; axis 2- vel 3-nodosa, internodiis 6 - 25 mm
longis acute triquetris cum angulis hispidulo-scabris; radii soli-
tarii usque 3-ni, e prophyllo ochreiformi 5 - 8 mm longi bifidi
enati, divergentes, subcompressi, 1 - 2.5 cm longi, angulo sca-
bro; ramuli 0.5 - 1.5 cm longi, apice 1 - 5-spicati. Bracteae
2 vel 3 foliaceae, evaginantes; infima 2.5 - 40 cm longa, patens;
2da 4 - 12 cm longa, divergens; 3a inflorescentiam fere super-
ans. Bracteolae setaceae. Spicae breviter (4 - 8 mm) pedun-
culatae, late ellipsoideae vel subglobosae, 6 - 12 mm longae, 5
- 6 mm latae, spisse pluriflorae, maturitate fusco-rubentes.
Glumae imbricatae, obovato-orbiculares, 1.9 - 2 mm longae,
1.5 - 1.7 mm latae, membranaceae, dilute brunneae et dense
castaneo-lineolatae, apice rotundae mucronatae, costa 1-nervia.
Squamellae 2, oblongae, 1.25 - 1.5 mm longae, hyalinae, apice
acutae, carina dense spinulosa. Fructificationes late obovatae

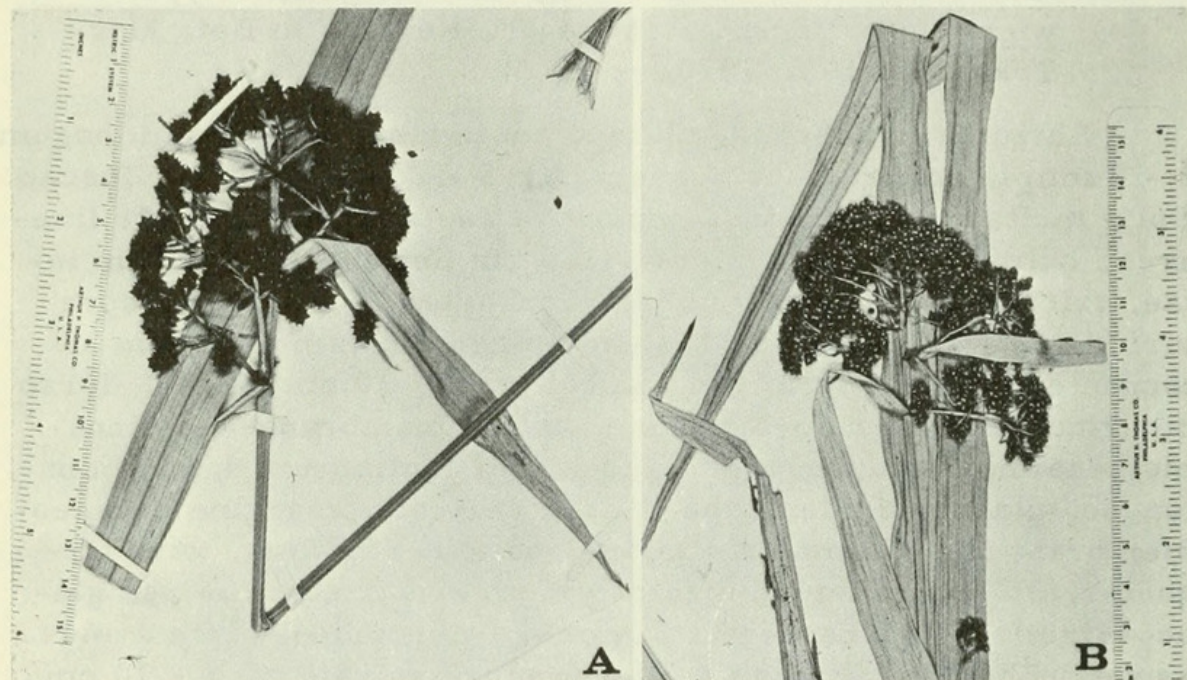


Abb. 1. Holotypus der neuen Art Hypolytrum fusco-rubens (A) und Hypolytrum nemorum (B).

vel obovato-ovales, 2.5 - 2.8 mm longae, 1.5 - 1.7 mm latae, crasse biconvexae, facie utrinque tantum leviter 3 - 5-rugulosa, fusco-rubentes vel fusco-brunneae et densissime rufo-lineolatae, basi cuneatae, apice subito contractae, rostro conico 0.3 - 0.5 mm longo; stigmata 2.

Holotypus. Ceylon: Sammlung Nr. 327 (PDA), Ort und/oder Sammler unleserlich. Paratypen. Ceylon: "Ceylan", Colonel Walker, s. n., ex Hb. Delessert (NY, P); "Peninsula Indiae Orientalis", Hb. Wight 2908 (GH, K). Verbreitung. Bekannt nur durch die genannten Sammlungen.

Obwohl Hypolytrum nemorum äußerst verschiedenartig sein kann, vor allem in der Größe seiner Früchte, unterscheidet sich Hypolytrum fusco-rubens, wie oben beschrieben, genügend durch seine characteristischen Früchte. In der neuen Art sind die Früchte eiförmig, wobei sie oberhalb der Mitte am breitesten sind, bei Reife rotbraun werden, während die Früchte H. nemorum eiförmig und unterhalb der Mitte am breitesten sind, und bei Reife gelb bis gelbbraun werden. Im allgemeinen sind die Früchte von H. fusco-rubens nicht stark gerackt, während sie bei H. nemorum immer auffallend gerackt sind. Aufgrund ihrer verkehrt-eiförmigen Form und der glatten Oberflächen der Früchte, ähnelt H. fusco-rubens in etwa dem H. turgidum. Es unterscheidet sich jedoch grundsätzlich von letzterem durch seine Deckblätter die rund und weniger als 2 mm lang sind im Gegensatz zu elliptisch und 2.3 mm lang, und durch die Vorblätter, die 1.5 gegenüber 2.5 mm lang sind.

Hypolytrum wightianum Böckeler, wozu diese neue Art früher gezählt wurde (Koyama, op. cit. 1970), wurde aufgrund von Untersuchungen dem Isotypus im Botanischen Garten New York mit H. nemorum als identisch gefunden. Daraus folgert:

Hypolytrum wightianum Böckeler, Linnaea 37: 130. 1871-73.
= HYPOLYTRUM NEMORUM (Vahl) Sprengel. Authentisches Exemplar untersucht: Herb. Wight. propr. n. 1859 (NY, Isotypus der Art H. wightianum) aus "Peninsula Ind. orientalis."

Summary

Hypolytrum fusco-rubens, a new cyperaceous species from Ceylon, differs from its nearest ally, H. turgidum, in its glumes which are orbicular and less than 2 mm long vs. elliptic and 2.3 mm long, and in the prophylls, 1.5 mm vs. 2.5 mm in length. Although H. nemorum is an extremely variable species, it is quite dissimilar to the new species at least in the ovate, yellowish and prominently rugose fruits in contrast to obovate, purplish and only very weakly ridged ones in the latter.



BHL

Biodiversity Heritage Library

Koyama, Tetsuo. 1970. "Eine neue Hypolytrum-Art [H. fuscocubens] aus Ceylon." *Phytologia* 20(7), 449–451.

View This Item Online: <https://www.biodiversitylibrary.org/item/47031>

Permalink: <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/219171>

Holding Institution

New York Botanical Garden, LuEsther T. Mertz Library

Sponsored by

The LuEsther T Mertz Library, the New York Botanical Garden

Copyright & Reuse

Copyright Status: In copyright. Digitized with the permission of the rights holder.

Rights Holder: Phytologia

License: <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/>

Rights: <https://biodiversitylibrary.org/permissions>

This document was created from content at the **Biodiversity Heritage Library**, the world's largest open access digital library for biodiversity literature and archives. Visit BHL at <https://www.biodiversitylibrary.org>.