

Op. 22.

Einziges Exemplar CRUST.-ARACHN. HYDROPH.-B.

1906b

Über zwei neue Eriophyiden von den
Fidschiinseln.



VON

PROF. A. NALEPA.

Reprinted from

THE JOURNAL OF ECONOMIC BIOLOGY, 1906, vol. i, pt. 4.

London.

Dr. A. Nalepa
Wien, 5/Ak. Naturhist. Mus.

E. hibisci Nalepa

Op. 22.

Vol. I.

p. 147
Nalepa

Double. CRUST.-ARACHN. HYDROPH.-B.,
1906b

November 9th, 1906.

No. 4.



THE
JOURNAL
OF
ECONOMIC BIOLOGY.

Edited by

WALTER E. COLLINGE, M.Sc.,

Foreign Member of the Association of Economic Entomologists, Washington, U.S.A.;
Honorary Secretary of the Association of Economic Biologists; Honorary
Consulting Zoologist to the Land Agents' Society, and the Midland
Reafforestation Association; and Special Lecturer on Economic
Zoology in the University of Birmingham,

With the co-operation of

Professor A. H. REGINALD BULLER, D.Sc., Ph.D.,
The University of Manitoba, Winnipeg.

Professor GEO. H. CARPENTER, B.Sc., M.R.I.A.,
The Royal College of Science, Dublin.

ROBERT NEWSTEAD, A.L.S., F.E.S.,
Liverpool School of Tropical Medicine.

AND

A. E. SHIPLEY, M.A., F.R.S.,
Christ's College, Cambridge.

The Journal will be issued at a prepaid annual subscription of 16/-, four
parts to constitute a volume.

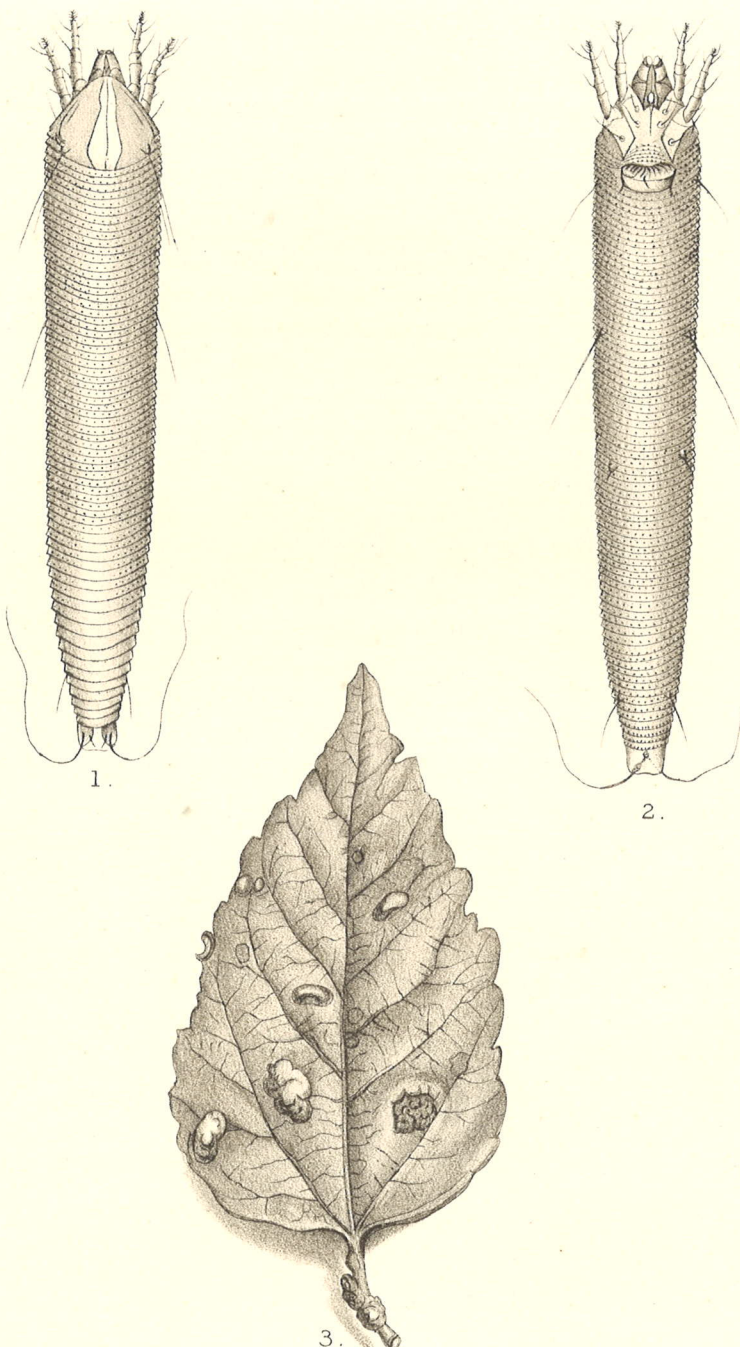
All business and literary communications should be addressed to the Editor.

All Subscriptions should be forwarded to the Publishers.

LONDON:

DULAU & Co.,
37, Soho Square, W.

Nalepa, Über zwei neue Eriophyiden von den Fidschi-Inseln



A.N. del ad nat.

ERIOPHYES HIBISCI, n.sp.

Huth, Lith^r London.

NALEPA: ÜBER ZWEI NEUE ERIOPHYIDEN VON DEN FIDSCHIINSELN. 151

Schildes inseriert und nach vorn gerichtet. Beine kurz, kräftig, die des ersten Paars stärker. Erstes Tarsalglied ungefähr doppelt so lang wie das zweite. Kralle geknöpft. Abdomen sich von den Hinterecken des Schildes in gerader Linie nach hinten verjüngend, etwa zweimal so lang wie der Schild. 1-10, Rückenhalbring breit, seitlich zahnartig vorspringend; 4-5 vor dem Schwanzlappen gelegene Ringe vollständig und schmal. Ventrale Seite abgeflacht, breit gefurcht, glatt. Die Bauchborsten des ersten und des zweiten Paars scheinen zu fehlen. Schwanzlappen sehr klein. Schwanzborsten sehr kurz. Nebenborsten fehlen. Epigynium gross, halbkugelig. Länge des Weibschen 0.15 mm., Breite 0.075 mm.

Vereinzelt in den Gallen von *Eriophyes hibisci* auf *Hibiscus rosa sinensis*, L.

ERKLÄRUNG DER TAFEL X.

Zur Arbeit von Professor Nalepa.

Fig. 1.—*Eriophyes hibisci*, n.sp. ♀. Dorsalseite. × 450.

Fig. 2.— " " " " " Ventrale Seite.

Fig. 3.—Blatt von *Hibiscus rosa sinensis*, L., mit Gallen von *Eriophyes hibisci*, n.sp. Nat. Gr.