

Museum für Naturkunde Berlin

Leibniz-Institut für Evolutions- und Biodiversitätsforschung



Mikroskopische Tausendfüßer Präparate (Karl-Wilhelm Verhoeff)





4026

Rieckia
 falcifera Verh.
 H. - F. B. S.
 Rieckia - Insels
 1847

VERHOEFF

Rieckia
 falcifera Verh.
 H. - F. B. S.
 Rieckia - Insels
 1847

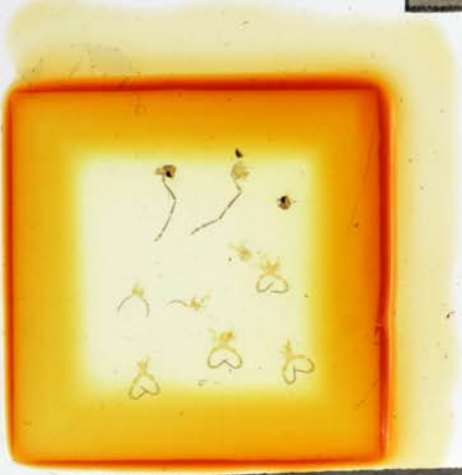
Kat. Nr. 8083

4026



VERHOEFF
4026

3754



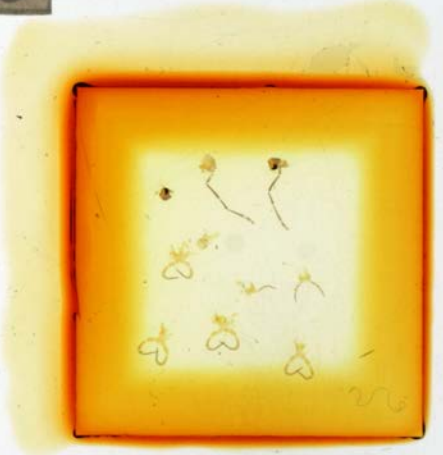
Proposoma
fagorum X
Verh.
Holl. 1. - G. B. 1. ♀
Prova. 1150 m.
SYNTYPEN

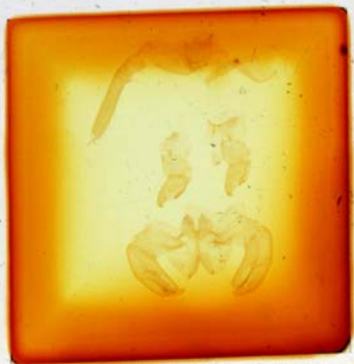
VERHOEFF

2. NB 12679

3754

VERHOEFF
3754





HOCH

Prionobelum
Lurum Verh.
Ponkin.
Syntypus

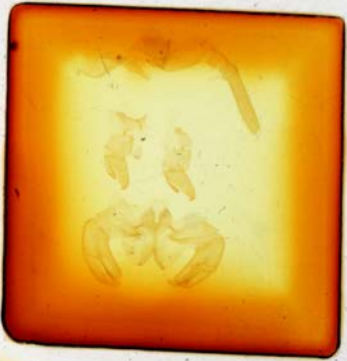
VERHOEFF



HOCH

Kol. Nr.
5745

VERHOEFF
4070



HOCH

VERHOEFF

4043

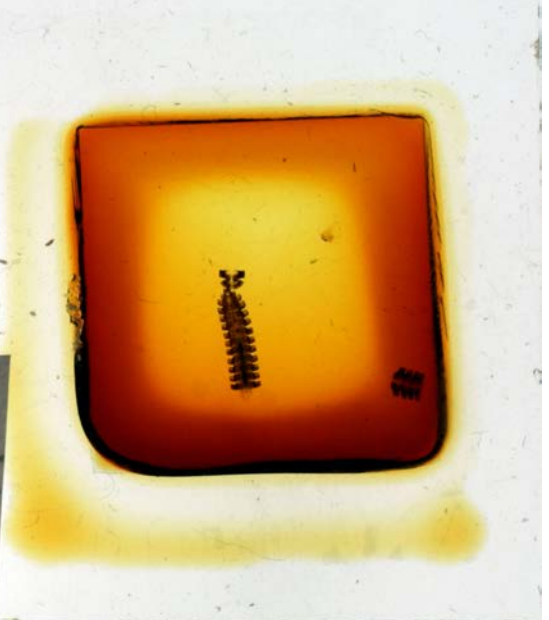
Urodesmus
(Attemsoeyphid)
Serratus Vork.
Colombo, F



Karl, Nr
13714
F. ...

4043

VERHOEFF
4043



Mikroskopische Tausendfüßer Präparate (Karl-Wilhelm Verhoeff)



Herkunft

- Europa
- Teilsammlung am MfN

Bedeutung und Kontext

- Karl-Wilhelm Verhoeff war der bedeutendste deutsche Spezialist für Hundertfüßer, Tausendfüßer und Asseln
- Erstbeschreibung mehrere tausend Taxa
- Mikroskopische Sammlung in chaotischem Zustand
 - spärliche Beschriftung
 - Verkauf von (Typen) Material aufgrund von Geldnot im Krieg

Mikroskopische Tausendfüßer Präparate (Karl-Wilhelm Verhoeff)



Umfang und Struktur

- 30 Bilder, 15 Objektträger, je Ober- & Unterseite (JPG)
- Metadaten: ABCD
Artnamen, Fundort (Land, Ort, GPS)

Bei Interesse mehr Bilder verfügbar (siehe auch Europeana)

Verfügbarkeit

- Downloadlink für Bilder und Metadaten

Challenge Ideen ?

Danke für die Aufmerksamkeit!



mareike.hirschfeld@mfn-berlin.de