



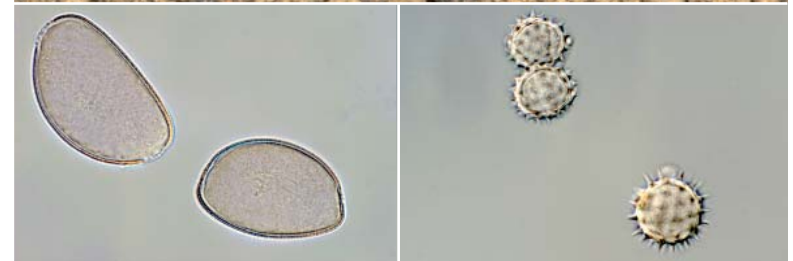
Eucera

Beiträge zur Apidologie

1. Jahrgang, Heft 2: 17–32

ISSN 1866-1513 (Print)
ISSN 1866-1521 (Internet)

Kusterdingen 2008



Inhaltsverzeichnis

WESTRICH, P.: Flexibles Pollensammelverhalten der ansonsten streng oligolektischen Seidenbiene <i>Colletes hederæ</i> SCHMIDT & WESTRICH (Hymenoptera: Apidae) ..	17
WESTRICH, P.: Die Neophyten <i>Solidago canadensis</i> und <i>Solidago gigantea</i> als Pollenquellen der Seidenbiene <i>Colletes collaris</i> DOURS (Hymenoptera: Apidae)	30

Contents

WESTRICH, P.: Flexible pollen collecting behaviour in the otherwise strictly oligolectic bee <i>Colletes hederæ</i> SCHMIDT & WESTRICH (Hymenoptera: Apidae)	17
WESTRICH, P.: The neophytes <i>Solidago canadensis</i> and <i>Solidago gigantea</i> as pollen sources of the bee <i>Colletes collaris</i> DOURS (Hymenoptera: Apidae)	30

Erscheinungsdatum: 10. Februar 2008

Eigentümer, Herausgeber, Verleger und Druck:

Dr. Paul Westrich, Lichtensteinstr. 17, D-72127 Kusterdingen
www.eucera.de

© Paul Westrich 2008

ISSN 1866-1513 (Print)

ISSN 1866-1521 (Internet)

Titelseite

Oben:

Colletes hederæ ♀ mit Pollen von *Colchicum autumnale* (Herbstzeitlose) beladen vor seinem Nest im Sandkasten (Mössingen, 12. Sept. 2006).

Unten:

Lichtmikroskopische Einblicke in Präparate der Pollenladungen von *Colletes hederæ*.

Obere Reihe links: Pollen von *Colchicum autumnale* (Herbstzeitlose), 630fach vergrößert.

Obere Reihe rechts: Pollen von *Solidago canadensis* (Kanadische Goldrute), 630fach vergrößert.

Untere Reihe links: Pollen von *Melilotus albus* (Weißer Steinklee) und *Colchicum autumnale*, 400fach vergrößert.

Untere Reihe rechts: Pollen von *Hedera helix* (Efeu), 630fach vergrößert.

4. Umschlagseite

Oben:

Colletes collaris ♂ auf einem Blütenstand von *Senecio erucifolius* (Oberrotweil, 8. Sept. 2005).

Unten:

Colletes collaris ♀ sammelt Pollen auf einem Blütenstand von *Solidago canadensis* (Oberrotweil, 8. Sept. 2006).

(Fotos der Pollenpräparate: H. HORN, alle übrigen Fotos: P. WESTRICH)