

© Digitised by the Harvard University, Download from The BHL http://www.biodiversitylibrary.org/; www.biologiezentrum.at
 zu sein und wird auch zuweilen an *Secale cereale* und *Triticum polonicum*
 bemerkt, welches jedoch mehr eine spica composita als prolifera ist.

24. *Lamium amplexicaule* L.

Reichenbach sagt in seiner Flora excursioria bei dieser Pflanze folgendes: „sub pluvii enatae plantulae saepe corollam non explicant: *L. amplex.* var. *clandestinum* Rbh.“ Während der heurigen Regenzeit war nicht nur die normale Art in ihrer üppigsten Entwicklung, sondern es standen auch normale und anormale Exemplare friedlich neben einander. Die Clandestinität des Blüthenstandes scheint hiemit nicht durch den Einfluss der regnerischen Witterung bedingt zu sein; denn z. B. auch Samen von *Cynoglossum clandestinum* Desf., welches bei uns auch gut im Freien, selbst als Unkraut fortkömmt, liefert den Beweis, dass clandestine Pflanzen nicht steril sind und abermals solche Individuen erzeugen. Ein Versuch mit dem Samen dieses *Lamium* würde das Weitere lehren. So gut aber, als das *Cynoglossum* eine gute clandestine Art liefern kann, so dürfte ein Gleiches auch das *Lamium thun.*

(Fortsetzung.)

Beschreibung einiger neuen Coleopteren.

Von Dr. John L. Leconte in Philadelphia. *)

Im Missouri-Gebiete und Neumexiko hat Hr. Dr. S. W. Woodhouse eine bedeutende Anzahl Käfer gesammelt, welche zur bessern Kenntniss jener Gegenden in entomologischer Beziehung wesentlich beitragen, und von welchen ich einige, als neu aufgestellte Species, hier diagnosticirt mittheilen will.

1. *Ciciudela cuprescens*; subelongata, subcylindrica, capite thoraceque fusco-aeneis, hoc lateribus leviter rotundatis tenuiter albo-pubescente, impressionibus transversis profundis, linea longitudinali tenui; elytris thorace sesqui latioribus, dense punctatis, cupreis; macula basali, margine toto lateral, striga obliqua subhumerali, apice hamata, fascia media elongata, valde refracta, intus dentata, lunulaque apicali ochroleucis dilatatis; apice oblique sinuatis acutis, serrulatis; trochanteribus posticis testaceis; labro albo transverso, edentato. Long. 0,4—053. Syn. *C. blanda* var. β Leconte Annal. Lyc. IV. 480.

*) Im Auszuge aus den: Proceedings of the Academy of natural sciences of Philadelphia (1852 Vol. VI. Nr. 2 p. 65) mitgetheilt. Von d. Red.

2. Cicindella tarsalis; elongata, vix cylindrica, fusco-picea opaca,
thorace lateribus rotundatis, utrinque leviter constricto, breviter albo-pubes-
cente, elytris ochreis, sutura antice lineolisque obliquis fuscis, apice oblique
attenuatis serrulatis; labro transverso, edentato; tibiis testaceis, trochanteribus
posticis flavis, tarsis posticis longissimis. Long. 0,48. Am Canotche rives in
 Georgien. — *C. blanda* var. γ Leconte.

3. Chloenius vafer; nigro-piceus, capite cyaneo, thorace cyanescente,
 latitudine breviore, antrorum angustato et ad latera rotundato, subtiliter ob-
 solete punctato; elytris thorace latoribus, dense punctulatis, pubescentibus;
 striis fere ad apicem fortiter punctatis; antennarum basi pedibusque ferru-
 gineis. Long. 0,45. — Creek-Gränze. Ist verwandt mit *C. tricolor*, nemoralis
 und vicinus.

4. Eleodes sulcata, nigra, thorace parvo, ovato, parce punctulato,
 basi truncato; elytris ovalibus apice acutis, dorso depressis, postice valde
 declivibus, profunde sulcato-striatis, sulcis granulatis; femoribus anticis bre-
 viter armatis. Long. 0,75—0,97. Kommt häufig in allen Theilen des Missouri-
 Gebietes vor.

5. Myodes scaber; ater, confertim punctatus, vertice elevato; thorace
 antrorum angustato, utrinque truncato, medio obsolete carinato; elytris parce
 punctatis abdomineque flavis. Long. 0,35. — Aehnlich dem *M. subdipterus*.

6. Acmaeodora variegata, cupreo-aenea, pilosa, thorace brevi
 confertissime punctato, macula laterali lutea, elytris basi minus convexis,
 fasciis irregularibus luteis, anterioribus confluentibus. Long. 0,35.

7. Dicerca Woodhousii; aenea, nitida, chalybeo-variegata; thorace
 cibratim punctato, brevi, lateribus valde rotundatis, antrorum angustato, an-
 gulis posticis rectis; elytris apice integris, seriatim crenatis, maculis irregu-
 laribus, opacis, transversis profunde impressis. Long. 0,72—0,97.

8. Pristilophus puncticollis; niger, nitidus, thorace antrorum
 subangustato, lateribus confertim, disco minus dense punctato; elytris crenato-
 striatis, interstitiis paulo convexis, distinctius punctulatis. Long. 0,75—
 0,90. — Ziemlich häufig in allen Theilen des Missouri-Gebietes; ist ähnlich
 dem *P. morio* Germar (Zeitschr. IV. 85.).

M i s c e l l e n.

* * Bekanntlich sind die Gestalten der Eiskristalle, aus welchen die
 Schneeflocken bestehen, sehr mannigfaltig, und wurden von Scoresby auf
 fünf Hauptarten zurückgeführt. Stereoförmige und sechsseitige Schneefiguren
 mit Strahlen, Zacken oder hervorstehenden Winkeln kommen am gewöhnlichsten

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Lotos - Zeitschrift fuer Naturwissenschaften](#)

Jahr/Year: 1854

Band/Volume: [4](#)

Autor(en)/Author(s): Leconte (Le Conte) John Lawrence

Artikel/Article: [Beschreibung einiger neuer Coleopteren-Arten 189-190](#)