

© 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 excursoria bei dieser Pflanze folgendes: „sub pluviis enatae plantulae saepe corollam non explicant: *L. amplex. var. clandestinum* Rbch.“ 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 Blütenstandes 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. *Cicindela cuprescens*; subelongata, subcylindrica, capite thoraceo 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 laterali, 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—0,53. 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-pubescente, 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 vaffer*; nigro-piceus, capite cyaneo, thorace cyanescente, latitudine brevior, antrorsum angustato et ad latera rotundato, subtiliter obsolete punctato; elytris thorace latioribus, dense punctulatis, pubescentibus; striis fere ad apicem fortiter punctatis; antennarum basi pedibusque ferrugineis. 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 breviter armatis. Long. 0,75—0,97. Kommt häufig in allen Theilen des Missouri-Gebietes vor.

5. *Myodes scaber*; ater, confertim punctatus, vertice elevato; thorace antrorsum 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. *Dicera Woodhousii*; aenea, nitida, chalybeo-variegata; thorace cribratim punctato, brevi, lateribus valde rotundatis, antrorsum angustato, angulis posticis rectis; elytris apice integris, seriatim crenatis, maculis irregularibus, opacis, transversis profunde impressis. Long. 0,72—0,97.

8. *Pristilophus puncticollis*; niger, nitidus, thorace antrorsum 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 Eiskrystalle, aus welchen die Schneeflocken bestehen, sehr mannigfaltig, und wurden von Scoresby auf fünf Hauptarten zurückgeführt. Sternförmige 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](#)