

Entomologische Nachrichten.

Begründet von Dr. F. Katter in Putbus.

Herausgegeben

von Dr. Ferd. Karsch in Berlin.

XXIII. Jahrg.

April 1897.

No. 7.

Zwölf neue Varietäten der Coccinellide: *Hippodamia septemmaculata* Degeer.

Mitgetheilt von Dr. von Heyden.

Durch Herrn W. Meier in Hohenfelde bei Hamburg erhielt ich in grosser Anzahl die in Süddeutschland seltene *Hippodamia septemmaculata* Degeer gesammelt im Herbst 1896. Es fanden sich darunter folgende schon durch J. Weise beschriebene Varietäten:

a.	Flügel d. m. Scutellarfleck		= v. <i>rubra</i> Wse.
b.	„ „ 3 Punkten	1, $\frac{1}{2}$	= v. <i>axillaris</i> Wse.
c.	„ „ 4 „	1, 5	= v. <i>inornata</i> Wse.
d.	„ „ 5 „	1, 5, $\frac{1}{2}$	= v. <i>holsatica</i> Wse.
e.	„ „ 6 „	1, 4, 5	= v. <i>suecica</i> Wse.
f.	„ „ 7 „	1, $\frac{1}{2}$ + 3, 5	= v. <i>tarda</i> Wse.
h.	„ „ 9 „	1, 4, 5, 6, $\frac{1}{2}$	= v. <i>lapponica</i> Wse.
	„ „ 9 „	1, 4 + 5, 6, $\frac{1}{2}$	= v. <i>comari</i> Wse.
	„ „ 9 „	1, $\frac{1}{2}$ + 3, 4, 5	= v. <i>hamburgensis</i> Wse.
k.	„ „ 11 „	1, 2, 3, 4, 5, $\frac{1}{2}$	= v. <i>vorax</i> Wse.
	„ „ 11 „	1, 2, $\frac{1}{2}$ + 3, 4, 5	= v. <i>fontinalis</i> Wse.
	„ „ 11 „	1, 3, 4, 5, 6, $\frac{1}{2}$	= v. <i>berulae</i> Wse.
	„ „ 11 „	1, $\frac{1}{2}$ + 3, 4, 5, 6	= v. <i>oblonga</i> Hbst.
l.	„ „ 13 „	1, 2, 3, 4, 5, 6, $\frac{1}{2}$	= v. <i>baltica</i> Wse.
	„ „ 13 „	1, 2, $\frac{1}{2}$ + 3, 4, 5, 6	= v. <i>Paykulli</i> Wse.

Ferner folgende noch nicht beschriebene Varietäten:

a.	Flügeldecken mit 2 Punkten	1	= v. <i>omostigma</i> Heyd.
b.	„ „ 3 „	3, $\frac{1}{2}$	= v. <i>Meieri</i> Heyd.
	„ „ 3 „	3 + $\frac{1}{2}$	= v. <i>alligata</i> Heyd.
	„ „ 3 „	5, $\frac{1}{2}$	= v. <i>inchoata</i> Heyd.
d.	„ „ 5 „	3, 5, $\frac{1}{2}$	= v. <i>manca</i> Heyd.
f.	„ „ 7 „	1, 5, 6, $\frac{1}{2}$	= v. <i>republicana</i> Heyd.
	„ „ 7 „	1, 3, 5, $\frac{1}{2}$	= v. <i>vitiosa</i> Heyd.
	„ „ 7 „	1, 4, 5, $\frac{1}{2}$	= v. <i>imperfecta</i> Heyd.
g.	„ „ 8 „	1, 4, 5, 6	= v. <i>mendosa</i> Heyd.
h.	„ „ 9 „	1, 3, 5, 6, $\frac{1}{2}$	= v. <i>prava</i> Heyd.
	„ „ 9 „	1, 3, 4, 5, $\frac{1}{2}$	= v. <i>frustrata</i> Heyd.

Bei einem Exemplar treten noch je ein Punkt kurz vor der Spitze auf, also ein 7. Punkt.

Die Formel lautet 1, 4, 5, $\frac{1}{2}$, (= v. *imperfecta* Heyd.) 7. Ich nenne diese v. *supernumeraria* Heyd. —

Bemerkenswerth ist, dass die Hamburger Exemplare die Tendenz haben, die Flecken zu verlieren und dass das Zusammenfließen von Flecken selten ist, nur $\frac{1}{2}$ + 3 bei 27 Ex. und 4 + 5 bei 1 Ex. — Es liegen mir im Ganzen 86 Ex. vor. — Stücke bei denen $\frac{1}{2}$ + 3 und 4 + 5 zusammenfließen (normal) sind nicht dabei. Wären Flecke 3 + $\frac{1}{2}$ verbunden, so wäre *vitiosa* — *tarda* und *frustrata* = *hamburgensis*, wären 4 + 5 verbunden, dann wäre *mendosa* = *submutabilis*. —

Zwei neue Cicindeliden

von Dr. med. Walther Horn.

Cicindela Maindroni.

Cic. Rüppelli Guér. *simillima*, differt labro vix longiore, fronte minus excavata, oculis multo minus prominulis; thorace majore, basim versus latiore; elytris vix densius sculptis, apice singulo paullulum rotundato, hamulo flavo in discum prominente valde pone medium a margine exeunte. 14—16 mm.

♀♂, Kurrachee (Sind). A celeberrimo M. Maindron mense Augusto MDCCCLVC capta. H. E. Andrewes olim communicaverat.

Die Art steht der abyssinischen *C. Rüppelli* Guér. auffallend nahe. Kopf und Hlschd. erheblich plumper; Augen viel weniger vorquellend. Der nach der Scheibe der Flügeldecken vorspringende Haken der weisslichen Randbinde liegt bei der Guérin'schen Species dicht hinter der Mitte, bei der neuen weit hinter derselben. Die Breite der Zeichnung schwankt etwas. — Oberseite (besonders Kopf und Halsschild) bald kupfrig, bald mehr broncefarben.

Dromica (Cosmema) semilevis.

Cosm. elegantulae Boh. (♂) *parum affinis*: labro longiore; thorace paullo latiore, plano, sulco antico valde subtiliore, postico (impressionem minimam discoidalem exceptam) deficiente, basi multo minus constricta ante angulos posticos protuberantia minima ornata, subtilius granulato-sculpto; elytris latioribus, magis ovalibus, valde planioribus, humeris

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Nachrichten](#)

Jahr/Year: 1897

Band/Volume: [23](#)

Autor(en)/Author(s): Heyden Lucas [Lukas] Friedrich Julius
Dominicus von

Artikel/Article: [Zwölf neue Varietäten der Coccinellide:
Hippodamia septemmaculata Degeer. 97-98](#)