

Entomologisk tidskrift Volume v. 3-4 1882-83 PDF ladda ner

BILD SAKNAS

LADDA NER

LÄSA

Beskrivning

Författare: Entomologiska föreningen i Stockholm.

Beskrivning saknas från förlaget. Kolla gärna upp förlagets (Nabu Press) hemsida, där det kan finnas mer information.

Annan Information

. trädgårdar : historien - odlingen - maten · Entomologisk tidskrift Volume v. 3-4 1882-83 · 1915 Stridens skönhet och sorg : första världskrigets andra år i 108.
ENTOMOLOGISK TIDSKRIFT 1 884. SchÖYEN .. 3 —4 Cellerjekker. .. anno CCLXXX.
1882—83. Ser. III. Transuiiti. Vol. VII. Fasc. 15 ^: 16. Vol. VIII. Fasc.

ENTOMOLOGISKA FÖRENINGEN ANTECKNINGAR OM NÅGRA SKANDINAVISKA fjärlartp:r ChR. AURIVILLIUS. I en uitpsats om sekundära.

v 65 TniidKMUS, K. Fr., Om. Cidaria olii-ata W. ^" » 81 MiiiNKRT, Fr., Om .. 3 af Entomologisk Tidskrift, och hvilken fond skulle förökas med alla gåfvor, som för ... ljustgrå; vingar med 3 — 4 otydliga, hvita fläckar; abdomens sista segmenter .. à leurs localités de vol suivant les régions, au temps de leur vol, etc., Tauteur.

. författaren 5669 utkom 5668 V 5666 infördes 5664 Östergötland 5659 nästa ... Ivar 2080 tidskrift 2079 andel 2079 Colorado 2079 nyligen 2078 förbundet 2078 .. Harper 517

Försvarsmaktens 517 Euplexia 517 Anoplodactylus 517 3-4 517 .. 360 avlopp 360 asteroider 360 Wesmael 360 Vol 360 Vintern 360 Steatoda.

efterträdde sin bror Murad V 76; gaf Turkiet. författning .. matematiska tidskrift, utges sedan 1882 i Stockholm. acter .. och intendent vid riksmuseum (entomologiska afd.), . storlek 3/4 af Europa och räknar. c:a 4 mill. inv. .. förres broder, bulgarisk krigsminister 1882—83, ..

Vol(h)ynien, landskap i sydvästra Ryssland,.

raketskjutfält i Kiruna", Teknisk Tidskrift (1966). .. John V. Pickstone, Ways of knowing: A new history of science, technology and ... "Norrskenet – några blad ur dess vetenskapshistoria", i Oknytt 3–4(2002). 28 . Volume I: The story of ESRO and ... Alf Nyberg, "Den svenska polarårsexpeditionen 1882–83", i Polarforskning.

En adjunkt i entomologi som hette Thomson kom då och hämtade samlingen. . López d.y. Brorsonen Venancio V. López, som varit utrikesminister i Paraguay 1893, .. grundade 1839 den äldsta botaniska tidskriften i Sverige, Botaniska notiser. .. Dessa under 3, 4 och 5 nämnda upptäckter gjordes ock uteslutande af förf.

Zool. vol. XXXVI, 1882, p. 672 — 702). 28 ENTOMOLOGISK TIDSKRIFT 1 884. ... Alti, anno CCLXXX. 1882—83. Ser. III. Transunti Vol. VII. Fasc. 15 cV 16. Vol. VIII. .. V.

Finmarchica Schöykn Eut. 'lidskr. 1S81, p. 121, T. I, f. 3 — 4. Mörkare.

JFT = Tidskrift utg. af Juridiska föreningen i Finl. Kal. .. fessori Kaarle Krohnin seitsenkymmenvuotis-päiväksi 10. y 1933 =Suomi V: 1 6 (1 93 3) s. .. Archif fur Vol- .. från institutet för nordisk etnologi vid Åbo Akademi 3/4 (1 92 3) s. .. [Finlands entomologiska sälls-kaps sommarresa till .. tens berättelser 1882—83. I 7 I s-.

. Kärlek i nöd och lust · Entomologisk tidskrift Volume v. 3-4 1882-83 · Ledarskapets inre och yttre resa · En särskild sorts ondska · Älskade · Hårdkokta fakta om.

medeltal voro tillstädes vid de tre sista undersökningarna, d. v. s. 43 stycken, så återstå ..

Entomologisk Tidskrift och »Uppsatser i praktisk .. Sciences of Philadelphia, Vol. VI, K:o i., .. 3 —4 centimeter bredt limlager, kan icke vara att förorda, .. månad; vintern 1882 —83 var väl långvarig men icke särdeles sträng.

f. 4/3 1749, d. 3/4 1829. Invalid 1813 (nr K65). Kamrerare flera sörmländska gods Hagbyberg,. Björkviks . Husarer, Vol. ... 30/9 1747 (V. Sallerups s:n i Malmöhus län), d. .. Sv. Jägareförb. tidskrift 1912 och Skogsvårdsförb. .. Entomologisk . 1882-83. SMK 2, s. 47*. De Geer, Gerard Louis f. 27/11 1854 (Kristianstad), d.

Vol pt.3 (1883): Till algernes systematik . Vol 1-2: Femhundra afbildningar af mera allmänt förekommande svenska växter : för ... Vol v. 9-10 1888-89: Entomologisk tidskrift. 1880 1880. by Entomologiska .. 3-4 1882-83: Entomologisk tidskrift.

miens hushållningstidskrift Economiska anna- .. 1—4 . Tryckt korrek- tur (kap. 1—2), maskinskrift (kap. 3—4). 40 bl. I lösa blad. . of agriculture, vol. .. 1882—83. Förvaltare vid Bernshammar i Väst- manland 1883—87. Bokhållare vid .. tersson (1833—1882), f. i V. Karaby socken, ... ståndare för Statens entomologiska anstalt.

Ongoing project sponsored by ten natural history museum libraries, botanical libraries, and research institutions.

9 sep 2010 . bifölls en af. Deutsches Entomologisches .. plaren ha godhetsfullt bestämts af doktor V. F. Brotherus. Till tydningen af .. Tidsskrift 25, 1903, är en synnerligen utmärkt art, hvilken karaktäriseras .. Soc. vol. XXXVIII n:o 263 publicerade afbildning och beskrifning af blomman .. Längd 3—4 mm. Oeciacus.

V SCHÖYEN, W.-M., Additions à la Faune Lépidoptère de la Norvège dans le .. Longitudo corporis totius 3,- — 4,5 Mm. Caput longius quam latius, ... Zool. vol. XXXVI, 1882, p. 672 — 702). 28 ENTOMOLOGISK TIDSKRIFT ... 1882—83.

Fuldmægtig A. West, Formand for Entomologisk Forening. .. Berg, Niels, Ingeniør, cand. polyt., Esperance Allé 1, Ghl. Bergsøe, Paul, Ingeniør, Biilowsvej 34, V. 24 DET 18. .. Vol. XX, s. 187 —215. En del av det i foredraget behandlede stoff vil senere .. 3. 4 — 5 m. lagdelt, sandblandet Lersten med smaa rullede Sten. 4.

Mean of signal	11.84666667	Standard error	5.4	95% CI upper	22.71666667
Mean of signal	11.84666667	Standard error	5.4	95% CI lower	0.97666667
Mean of signal	11.84666667	Standard error	5.4	95% CI upper	22.71666667
Mean of signal	11.84666667	Standard error	5.4	95% CI lower	0.97666667
Mean of signal	11.84666667	Standard error	5.4	95% CI upper	22.71666667
Mean of signal	11.84666667	Standard error	5.4	95% CI lower	0.97666667
Mean of signal	11.84666667	Standard error	5.4	95% CI upper	22.71666667
Mean of signal	11.84666667	Standard error	5.4	95% CI lower	0.97666667
Mean of signal	11.84666667	Standard error	5.4	95% CI upper	22.71666667
Mean of signal	11.84666667	Standard error	5.4	95% CI lower	0.97666667
Mean of signal	11.84666667	Standard error	5.4	95% CI upper	22.71666667
Mean of signal	11.84666667	Standard error	5.4	95% CI lower	0.97666667
Mean of signal	11.84666667	Standard error	5.4	95% CI upper	22.71666667
Mean of signal	11.84666667	Standard error	5.4	95% CI lower	0.97666667
Mean of signal	11.84666667	Standard error	5.4	95% CI upper	22.71666667
Mean of signal	11.84666667	Standard error	5.4	95% CI lower	0.97666667
Mean of signal	11.84666667	Standard error	5.4	95% CI upper	22.71666667
Mean of signal	11.84666667	Standard error	5.4	95% CI lower	0.97666667
Mean of signal	11.84666667	Standard error	5.4	95% CI upper	22.71666667
Mean of signal	11.84666667	Standard error	5.4	95% CI lower	0.97666667
Mean of signal	11.84666667	Standard error	5.4	95% CI upper	22.71666667
Mean of signal	11.84666667	Standard error	5.4	95% CI lower	0.97666667
Mean of signal	11.84666667	Standard error	5.4	95% CI upper	22.71666667
Mean of signal	11.84666667	Standard error	5.4	95% CI lower	0.97666667
Mean of signal	11.84666667	Standard error	5.4	95% CI upper	22.71666667
Mean of signal	11.84666667	Standard error	5.4	95% CI lower	0.97666667
Mean of signal	11.84666667	Standard error	5.4	95% CI upper	22.71666667
Mean of signal	11.84666667	Standard error	5.4	95% CI lower	0.97666667
Mean of signal	11.84666667	Standard error	5.4	95% CI upper	22.71666667
Mean of signal	11.84666667	Standard error	5.4	95% CI lower	0.97666667
Mean of signal	11.84666667	Standard error	5.4	95% CI upper	22.71666667
Mean of signal	11.84666667	Standard error	5.4	95% CI lower	0.97666667
Mean of signal	11.84666667	Standard error	5.4	95% CI upper	22.71666667
Mean of signal	11.84666667	Standard error	5.4	95% CI lower	0.97666667
Mean of signal	11.84666667	Standard error	5.4	95% CI upper	22.71666667
Mean of signal	11.84666667	Standard error	5.4	95% CI lower	0.97666667
Mean of signal	11.84666667	Standard error	5.4	95% CI upper	22.71666667
Mean of signal	11.84666667	Standard error	5.4	95% CI lower	0.97666667
Mean of signal	11.84666667	Standard error	5.4	95% CI upper	22.71666667
Mean of signal	11.84666667	Standard error	5.4	95% CI lower	0.97666667
Mean of signal	11.84666667	Standard error	5.4	95% CI upper	22.71666667
Mean of signal	11.84666667	Standard error	5.4	95% CI lower	0.97666667
Mean of signal	11.84666667	Standard error	5.4	95% CI upper	22.71666667
Mean of signal	11.84666667	Standard error	5.4	95% CI lower	0.97666667
Mean of signal	11.84666667	Standard error	5.4	95% CI upper	22.71666667
Mean of signal	11.84666667	Standard error	5.4	95% CI lower	0.97666667
Mean of signal	11.84666667	Standard error	5.4	95% CI upper	22.71666667
Mean of signal	11.84666667	Standard error	5.4	95% CI lower	0.97666667
Mean of signal	11.84666667	Standard error	5.4	95% CI upper	22.71666667
Mean of signal	11.84666667	Standard error	5.4	95% CI lower	0.97666667
Mean of signal	11.84666667	Standard error	5.4	95% CI upper	22.71666667
Mean of signal	11.84666667	Standard error	5.4	95% CI lower	0.97666667
Mean of signal	11.84666667	Standard error	5.4	95% CI upper	22.71666667
Mean of signal	11.84666667	Standard error	5.4	95% CI lower	0.97666667
Mean of signal	11.84666667	Standard error	5.4	95% CI upper	22.71666667
Mean of signal	11.84666667	Standard error	5.4	95% CI lower	0.97666667
Mean of signal	11.84666667	Standard error	5.4	95% CI upper	22.71666667
Mean of signal	11.84666667	Standard error	5.4	95% CI lower	0.97666667
Mean of signal	11.84666667	Standard error	5.4	95% CI upper	22.71666667
Mean of signal	11.84666667	Standard error	5.4	95% CI lower	0.97666667
Mean of signal	11.84666667	Standard error	5.4	95% CI upper	22.71666667
Mean of signal	11.84666667	Standard error	5.4	95% CI lower	0.97666667
Mean of signal	11.84666667	Standard error	5.4	95% CI upper	22.71666667
Mean of signal	11.84666667	Standard error	5.4	95% CI lower	0.97666667
Mean of signal	11.84666667	Standard error	5.4	95% CI upper	22.71666667
Mean of signal	11.84666667	Standard error	5.4	95% CI lower	0.97666667
Mean of signal	11.84666667	Standard error	5.4	95% CI upper	22.71666667
Mean of signal	11.84666667	Standard error	5.4	95% CI lower	0.97666667
Mean of signal	11.84666667	Standard error	5.4	95% CI upper	22.71666667
Mean of signal	11.84666667	Standard error	5.4	95% CI lower	0.97666667
Mean of signal	11.84666667	Standard error	5.4	95% CI upper	22.71666667
Mean of signal	11.84666667	Standard error	5.4	95% CI lower	0.97666667
Mean of signal	11.84666667	Standard error	5.4	95% CI upper	22.71666667
Mean of signal	11.84666667	Standard error	5.4	95% CI lower	0.97666667
Mean of signal	11.84666667	Standard error	5.4	95% CI upper	22.71666667
Mean of signal	11.84666667	Standard error	5.4	95% CI lower	0.97666667
Mean of signal	11.84666667	Standard error	5.4	95% CI upper	22.71666667
Mean of signal	11.84666667	Standard error	5.4	95% CI lower	0.97666667
Mean of signal	11.84666667	Standard error	5.4	95% CI upper	22.71666667
Mean of signal	11.84666667	Standard error	5.4	95% CI lower	0.97666667
Mean of signal	11.84666667	Standard error	5.4	95% CI upper	22.71666667
Mean of signal	11.84666667	Standard error	5.4	95% CI lower	0.97666667
Mean of signal	11.84666667	Standard error	5.4	95% CI upper	22.71666667
Mean of signal	11.84666667	Standard error	5.4	95% CI lower	0.97666667
Mean of signal	11.84666667	Standard error	5.4	95% CI upper	22.71666667
Mean of signal	11.84666667	Standard error	5.4	95% CI lower	0.97666667
Mean of signal	11.84666667	Standard error	5.4	95% CI upper	22.71666667
Mean of signal	11.84666667	Standard error	5.4	95% CI lower	0.97666667
Mean of signal	11.84666667	Standard error	5.4	95% CI upper	22.71666667
Mean of signal	11.84666667	Standard error	5.4	95% CI lower	0.97666667
Mean of signal	11.84666667	Standard error	5.4	95% CI upper	22.71666667
Mean of signal	11.84666667	Standard error	5.4	95% CI lower	0.97666667
Mean of signal	11.84666667	Standard error	5.4	95% CI upper	22.71666667
Mean of signal	11.84666667	Standard error	5.4	95% CI lower	0.97666667
Mean of signal	11.84666667	Standard error	5.4	95% CI upper	22.71666667
Mean of signal	11.84666667	Standard error	5.4	95% CI lower	0.97666667
Mean of signal	11.84666667	Standard error	5.4	95% CI upper	22.71666667
Mean of signal	11.84666667	Standard error	5.4	95% CI lower	0.97666667
Mean of signal	11.84666667	Standard error	5.4	95% CI upper	22.71666667
Mean of signal	11.84666667	Standard error	5.4	95% CI lower	0.97666667
Mean of signal	11.84666667	Standard error	5.4	95% CI upper	22.71666667
Mean of signal	11.84666667	Standard error	5.4	95% CI lower	0.97666667
Mean of signal	11.84666667	Standard error	5.4	95% CI upper	22.71666667
Mean of signal	11.84666667	Standard error	5.4	95% CI lower	0.97666667
Mean of signal	11.84666667	Standard error	5.4	95% CI upper	22.71666667
Mean of signal	11.84666667	Standard error	5.4	95% CI lower	0.97666667
Mean of signal	11.84666667	Standard error	5.4	95% CI upper	22.71666667
Mean of signal	11.84666667	Standard error	5.4	95% CI lower	0.97666667
Mean of signal	11.84666667	Standard error	5.4	95% CI upper	22.71666667
Mean of signal	11.84666667	Standard error	5.4	95% CI lower	0.97666667
Mean of signal	11.84666667	Standard error	5.4	95% CI upper	22.71666667
Mean of signal	11.84666667	Standard error	5.4	95% CI lower	0.97666667
Mean of signal	11.84666667	Standard error	5.4	95% CI upper	22.71666667
Mean of signal	11.84666667	Standard error	5.4	95% CI lower	0.97666667
Mean of signal	11.84666667	Standard error	5.4	95% CI upper	22.71666667
Mean of signal	11.84666667	Standard error	5.4	95% CI lower	0.97666667
Mean of signal	11.84666667	Standard error	5.4	95% CI upper	22.71666667
Mean of signal	11.84666667	Standard error	5.4	95% CI lower	0.97666667
Mean of signal	11.84666667	Standard error	5.4	95% CI upper	22.71666667
Mean of signal	11.84666667	Standard error	5.4	95% CI lower	0.97666667
Mean of signal	11.84666667	Standard error	5.4	95% CI upper	22.71666667
Mean of signal	11.84666667	Standard error	5.4	95% CI lower	0.97666667
Mean of signal	11.84666667	Standard error	5.4	95% CI upper	22.71666667
Mean of signal	11.84666667	Standard error	5.4	95% CI lower	0.97666667
Mean of signal	11.84666667	Standard error	5.4	95% CI upper	22.71666667
Mean of signal	11.84666667	Standard error	5.4	95% CI lower	0.97666667
Mean of signal	11.84666667	Standard error	5.4	95% CI upper	22.71666667
Mean of signal	11.84666667	Standard error	5.4	95% CI lower	0.97666667
Mean of signal	11.84666667	Standard error	5.4	95% CI upper	22.71666667
Mean of signal	11.84666667	Standard error	5.4	95% CI lower	0.97666667
Mean of signal	11.84666667	Standard error	5.4	95% CI upper	22.71666667
Mean of signal	11.84666667	Standard error	5.4	95% CI lower	0.97666667
Mean of signal	11.84666667	Standard error	5.4	95% CI upper	22.71666667
Mean of signal	11.84666667	Standard error	5.4	95% CI lower	0.97666667
Mean of signal	11.84666667	Standard error	5.4	95% CI upper	22.71666667
Mean of signal	11.84666667	Standard error	5.4	95% CI lower	0.97666667
Mean of signal	11.84666667	Standard error	5.4	95% CI upper	22.71666667
Mean of signal	11.84666667	Standard error	5.4	95% CI lower	0.97666667
Mean of signal	11.84666667	Standard error	5.4	95% CI upper	22.71666667
Mean of signal	11.84666667	Standard error	5.4	95% CI lower	0.97666667
Mean of signal	11.84666667	Standard error	5.4	95% CI upper	22.71666667
Mean of signal	11.84666667	Standard error	5.4	95% CI lower	0.97666667
Mean of signal	11.84666667	Standard error	5.4	95% CI upper	22.71666667
Mean of signal	11.84666667	Standard error	5.4	95% CI lower	0.97666667
Mean of signal	11.84666667	Standard error	5.4	95% CI upper	22.71666667
Mean of signal	11.84666667	Standard error	5.4	95% CI lower	0.97666667
Mean of signal	11.84666667	Standard error	5.4	95% CI upper	22.71666667
Mean of signal	11.84666667	Standard error	5.4	95% CI lower	0.97666667
Mean of signal	11.84666667	Standard error	5.4	95% CI upper	22.71666667
Mean of signal	11.84666667	Standard error	5.4	95% CI lower	0.97666667
Mean of signal	11.84666667	Standard error	5.4	95% CI upper	22.71666667
Mean of signal	11.84666667	Standard error	5.4	95% CI lower	0.97666667
Mean of signal	11.84666667	Standard error	5.4	95% CI upper	22.71666667
Mean of signal	11.84666667	Standard error	5.4	95% CI lower	0.97666667
Mean of signal	11.84666667	Standard error	5.4	95% CI upper	22.71666667
Mean of signal	11.84666667	Standard error	5.4	95% CI lower	0.97666667
Mean of signal	11.84666667	Standard error	5.4	95% CI upper	22.71666667
Mean of signal	11.84666667	Standard error	5.4	95% CI lower	0.97666667
Mean of signal	11.84666667	Standard error	5.4	95% CI upper	22.71666667
Mean of signal	11.84666667	Standard error	5.4	95% CI lower	0.97666667
Mean of signal	11.84666667	Standard error	5.4	95% CI upper	22.71666667
Mean of signal	11.84666667	Standard error	5.4	95% CI lower	0.97666667
Mean of signal	11.84666667	Standard error	5.4	95% CI upper	22.71666667
Mean of signal	11.84666667	Standard error	5.4	95% CI lower	0.97666667
Mean of signal	11.84666667	Standard error	5.4	95% CI upper	22.71666667
Mean of signal	11.84666667	Standard error	5.4	95% CI lower	0.97666667
Mean of signal	11.84666667	Standard error	5.4	95% CI upper	22.71666667
Mean of signal	11.84666667	Standard error	5.4	95% CI lower	0.97666667
Mean of signal	11.84666667	Standard error	5.4	95% CI upper	22.71666667
Mean of signal	11.84666667	Standard error	5.4	95% CI lower	0.97666667
Mean of signal	11.84666667	Standard error	5.4	95% CI upper	22.71666667
Mean of signal	11.84666667	Standard error	5.4	95% CI lower	0.97666667
Mean of signal	11.84666667	Standard error	5.4	95% CI upper	22.71666667
Mean of signal	11.84666667	Standard error	5.4	95% CI lower	0.97666667
Mean of signal	11.84666667	Standard error	5.4	95% CI upper	22.71666667
Mean of signal	11.84666667	Standard error	5.4	95% CI lower	0.97666667
Mean of signal	11.84666667	Standard error	5.4	95% CI upper	22.71666667
Mean of signal	11.84666667	Standard error	5.4	95% CI lower	0.97666667
Mean of signal	11.84666667	Standard error	5.4	95% CI upper	22.71666667
Mean of signal	11.84666667	Standard error	5.4	95% CI lower	0.97666667
Mean of signal	11.84666667	Standard error	5.4	95% CI upper	