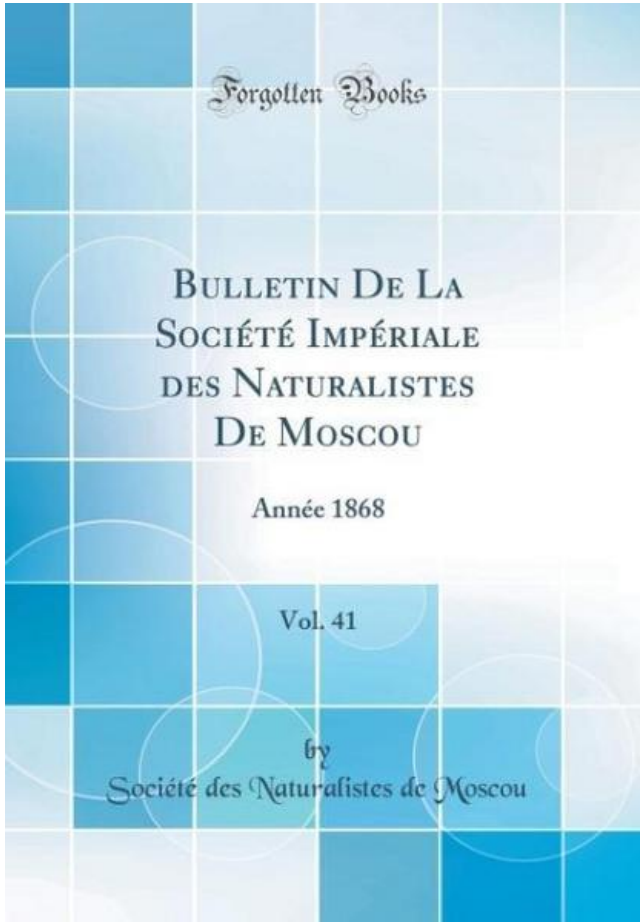


**Bulletin De La Société Impériale des Naturalistes De Moscou, Vol. 41 PDF -
herunterladen, lesen sie**



HERUNTERLADEN

LESEN

ENGLISH VERSION

DOWNLOAD

READ

Beschreibung

Pamagat, Bulletin de la Société impériale des naturalistes de Moscou, Volume 21. Nag-ambag, Moskovskoe obshchestvo liubitelei prirody. Publisher, Тип. де лъуниверситэ империале, 1908. Ang orihinal mula sa, ang University of California. Ginawang digital, 27 Hul 2009. I-

export ang Citation, BiBTeX EndNote.

Cyclopidae, Eucyclopinæ) Studies on Freshwater Copepoda, : 41–72. Alekseev, V. R., H. J. ... Vol. II: Cyclopoïdes et Biologie, Edit. Boubée & Cie, Paris, 292p. Dussart, B. H. (1974) Contribution à l'étude des Copépodes des eaux douces d'Ethiopie. Bulletin . Bulletin de la Société Impériale des Naturalistes de. Moscou, 24:.

Globicornis 4-guttata [(Reitter, 1878)] ssp. unifasciata Pic, 1908: 41. Globicornis .. Bulletin de la Société impériale des Naturalistes de Moscou, 53: 253–389. 2 . Volume 1. U.S.D.A., Agriculture Handbook number, 655: iv + 767 pp. 21. S.R. Loschiavo 1969. A coccidian pathogen of the dermestid *Trogoderma parabile*.

TAXONOMY AND NOMENCLATURE. *Aleochara pseudochrysorrhoea*, a new species from southern Brazil (Coleoptera: Staphylinidae: Aleocharinae), with a complete checklist of Neotropical species of the genus. *Aleochara pseudochrysorrhoea*, nova espécie do sul do Brasil (Coleoptera: Staphylinidae: Aleocharinae), com.

Imperial Chemical Industries . . Endeavour - Vol. 23 No. 90 and Vol. 24. No. 91 and 92.

Institute of Historical Research . . Bulletin - Vol. 37 No. 96 and Vol. 38 . 128 JOURNAL,

R.A.S. (CEYLON) Vol. X, (New Series), 1966. Malaya. R.A.S. (Malayan Branch) . . Journal - Vol. 3 Parts 1-4. Moscow. Société des Naturalistes de.

Zeitschrift der wiener entomologischen Gesellschaft 41(): 17–31, pls. 1–4. ... Arthropod fauna of the UAE Volume I. — — —Dar Al Ummah Printing, Publishing, Distribution & Advertising, Abu Dabi, UAE. 1 (2007)(): 469–561. .. in Caucasus. — Bulletin de la Société Impériale des Naturalistes de Moscou 62(): 241–290.

Journal of Conchology, 41(1): 91–109. Google Scholar. Beck, H. . Bulletin de la Société Impériale des Naturalistes de Moscou, 6: 391–436. Google Scholar . Vol. 1. 267 pp. Berolini. (Schropp). Google Scholar. Pilsbry, H.A. 1918. Manual of Conchology. Second Series: Pulmonata, 24. Pupillidae (Gastrocoptinae). Part 96 .

Fabricius, Otto 1780. [POLYCHAETA & ANNELIDA DATA. p.266-315; 374-384] Fauna Groenlandica, systematice sistens, Animalia Groenlandiae occidentalis hactenus indagata, quoad nomen specificum, triviale, vernaculumque synonyma auctorum plurium, descriptionem, locum, victum, generationem, mores, usum,.

7 Mar 2017 . Beamer, R. H. 1929c. *Scolops osborni* in Kansas (Homoptera, Fulgoridae).

Journal of the Kansas Entomological Society 2(3): 70-71. Becker, A. 1865a. Naturhistorische Mittheilungen. Bulletin de la Société Impériale des Naturalistes de Moscou 37: 477-489, 491-493 (this volume – 37(1-2) is apparently not.

ACTA ENTOMOLOGICA MUSEI NATIONALIS PRAGAE. Published 4.xii.2007. Volume 47, pp. 169-181. ISSN 0374-1036. New species, synonymy and records of *Endomia* and *Stenidius* (Coleoptera: . ZMMU Zoological Museum, Moscow State University, Moskva, Russia;. ZMOC Zdeněk .. Bulletin de la Société Impériale.

Le Bulletin de la Société des naturalistes de Moscou (Бюллетень Московского общества испытателей природы), autrefois Bulletin de la Société impériale des naturalistes de Moscou (en français dans le texte), est une revue scientifique éditée par la Société des naturalistes de Moscou depuis 1829 auprès de la maison.

Explorations Pyrénéennes, Ascensions et Recherches Scientifiques, Archéologiques, Historiques (Bulletin de la Société Ramond) 26 (2): 129-143. ... Notice des fossiles du gouvernement de Moscou, servant de programme pour inviter les membres de la Société Imperiale des naturalistes à la séance publique du 26.

Bulletin de la société impériale des naturalistes de Moscou 1838. 8. 28. Principi elementari di . van Welenschappen te Amsterdam. 11 vol. Amsterdam 1857. 4. 25. Зануку юенаро Кориррера Мопкарро Миминкреперна. I. XIII. 1857 8. HAT.1act 4. 26. IITAecht..trie

Зас.yokennaro Пpовеccopa Пeрпа АНАpееBhua Заропckapo.

Title, Bulletin de la Société impériale des naturalistes de Moscou, Volume 28. Author, Московское общество испытателей природы. Published, 1915. Export Citation, BiBTeX EndNote RefMan.

As melhores ofertas de Bulletin De La Société Impériale des Naturalistes De Moscou, Vol. 41: Année 1868 (Classic Reprint) - Société Des Naturalistes De Moscou - 9780265662304 estão no Zoom. Venha comparar preços de todas as lojas antes de fazer sua compra!

Budapest. HI 77046, Bull. Soc. Hongr. Géogr., Ed. Int. Bulletin de la Société Impériale des Naturalistes de Moscou. Moscow. Vols. 1–36 [37]–[62], (1829–86), 1829–[87]; n.s., vols. 1–30, (1887–1916), 1887–1917. Bull. Soc. Imp. Naturalistes Moscou. Superseded by: Byulleten' Moskovskogo Obshchestva Ispytatelei Prirody.

Publication details. Gomontia polyrhiza (Lagerheim) Bornet & Flahault 1888: 163. Published in: Bornet, É. & Flahault, C. (1888). Note sur deux nouveaux genres d'algues perforantes. Journal de Botanique, Morot 2: 161-165. Type species. This is the type species (holotype) of the genus Gomontia. Status of name. This name.

Published in: Bulletin of Geosciences, volume 92, issue 3; pages: 357 - 372; Received 26 November 2016; Accepted in revised form 7 July 2017; Online 30 September ..

Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology 273(1-2), 41-49. . Bulletin de la Société impériale des naturalistes de Moscou 49(3), 175-178.

23 Jun 2017 . Handbook of Zoology Arthropoda: Insecta Coleoptera, Beetles Volume 1: Morphology and Systematics (Archostemata, Adephaga, Myxophaga, Polyphaga partim), .. Entomologische Nachrichten und Berichte 41: 206-207. . Bulletin de la Société impériale des naturalistes de Moscou 5: 65-179, pls II-III.

Bulletin de la Société Impériale des Naturalistes de Moscou 41(2): 288. 1868. (Bull. Soc. . Imp. Naturalistes Moscou); Burkart, A. E. 1969. Gramíneas. .. Vols 1, 2(1-3). Ed. Universidad de Concepción, Concepción. 351 pp., 99 pp., 93 pp., 128 pp. Matthei O. 1995. Manual de las malezas que crecen en Chile. Alfabeta.

Ablabes collaris — STRAUCH 1873: 41. Cyclophis . Bulletin de la Société Impériale des Naturalistes de Moscou, 56:43—103. - get paper here; Boulenger, George A. 1894. Catalogue of the Snakes in the British Museum (Natural History). Volume II., Containing the Conclusion of the Colubridæ Aglyphæ. British Mus. (Nat.

rpootoebook7d5 Bulletin de La Societe Imperiale Des Naturalistes de Moscou; Volume T.43 No. 1 1870 by Moskovskoe Obshchestvo Liubitelei Prirod. download Bulletin de La Societe Imperiale Des Naturalistes de Moscou; Volume T.43 No. 1 1870 by Moskovskoe Obshchestvo Liubitelei Prirod epub, ebook, epub, register.

Volume: 41; Auteur: Société Imp. Des Naturalistes de Moscou; Catégorie: Langue Étrangère - Allemand; Longueur: 633 Pages; Année: 1868.

5 days ago . Histoire physique, politique et naturelle de l'île de Cuba, vol. 8. Paris: A. Bertrand, [2]. Ellis, B.F. & Messina . rapports géologiques avec les autres localités. Bulletin de la Société impériale des naturalistes de Moscou 7: 224–254, [6]. .. Family 41 Planorbulinidae. Genus Planorbulina d'Orbigny. Family 42.

The Biodiversity Heritage Library works collaboratively to make biodiversity literature openly available to the world as part of a global biodiversity community.

Donor challenge: A generous supporter will match your donation 3 to 1 right now. \$5 becomes \$20! Dear Internet Archive Supporter,. I ask only once a year: please help the Internet Archive today. We're an independent, non-profit website that the entire world depends on. Our work is powered by donations averaging about.

Distribution. Worldwide. Highest species richness in tropical and subtropical regions.

Diversity. Worldwide: 5000 species in 230 genera. Biology. Predators of spiders. A single egg is laid on or in the abdomen of a spider that has been paralysed by the sting of the female wasp, either in the spider's own burrow or on a.

Buy Bulletin De La Société Impériale des Naturalistes De Moscou, 1868, Vol. 41 (Classic Reprint) (German Edition) on Amazon.com ✓ FREE SHIPPING on qualified orders.

Andrewes, H.E. (1929) The fauna of British India, including Ceylon and Burma. Coleoptera. Carabidae. Vol. 1. Carabinae. Taylor and Francis, London, 431 pp. Andrewes, H.E. .. Bulletin de la Société Impériale des Naturalistes de Moscou, 29 (3), 187–291. Chaudoir .. Stettiner Entomologische Zeitung, 41, 290–297. Dohrn.

Dritter Nachtrag zur Käfer-Fauna der Nord-Amerikanischen Länder des Russischen Reiches. Bulletin de la Société Impériale des Naturalistes de Moscou, vol. 26, no. 3, pp. 95-273. Matthews, A. 1888. In D. Sharp et al., Family Silphidae. Biologia Centrali-Americana. Insecta. Coleoptera. Printed by Taylor and Francis,.

Moscou. Société Impériale des Naturalistes de Moscou. Neufchâtel. Société des Sciences Naturelles. New-York. Columbia University, West 116 th Street, to Library, .. TOURS, Revue de la Société de Géographie de Tours. VERSAILLES. Bulletin de la Commission des Antiquités et des Arts de Seine-et-Oise. XVIe Volume.

1 May 2009 . A trepostome bryozoan from the Lower Arenig of south Wales: implications of the oldest described bryozoan - Volume 124 Issue 4 - Paul D. Taylor, John C. W. Cope. . zur geographischen Verbreitung der fossilen Tiere Russlands. Bulletin de la Société Impériale des Naturalistes de Moscou 29, 88–127.

31 Dec 2015 . ABSTRACT. The current knowledge of the fauna of Cholevinae Kirby, 1837 is scarce and fragmentary. A synthesis of our knowledge of the Cholevinae fauna of the Maritime Alps is presented in the form of an annotated and updated checklist, based on both published and new records. Biogeographical.

Ballion E. (1870), "Eine Centurie neuer Käfer aus der Fauna des russischen Reiches", Bulletin de la Société Impériale des Naturalistes de Moscou, 43 (1): 320-353. . 1-2; 1882: 41-152, pls. .

Bedel, L. (1879-1881), Fauna des coléoptères du bassin de la Seine vol.1, Annales de la Société entomologique de France Bedel.

A re-examination of the herbarium material has allowed to describe a new species, *Corbichonia exellii*, occurring in Southern Africa (Angola, Namibia and South Africa). *C. exellii* represents the third species in the genus. Morphological differences between all three *Corbichonia* species (*C. decumbens*, *C. rubriviolacea*, and

Moscow. Société Impériale des Naturalistes de Moscou. Bulletin de la Société Impériale des Naturalistes de Moscou. Vol. XIII., Nos. 1 to 4; Vol. XIV., Nos. 1 to 4; Vol. XV. Nos. 1 and 2. Moscow, 1840-41-42. 8v0. ..- Astronomische Beobachtungen angestellt auf der Königl. Sternwarte zu Bogenhausen von dem ordentlichen

Bulletin de l'académie royale de Médecine. Vol. 1 – 6. Paris 1836 – 1841. de la société impériale des naturalistes de Moscou. Année 1842. Moscou 1841. . London 1838 – 1842. Mémoires de la société ethnologique. Vol. 1. 2. Paris 1841. Mémoires de l'académie royale de Médecine. Vol. 1 – 9. Paris 1838 – 41. 4.

Nicrophorus defodiens (Mannerheim). Figure 3D. *Nicrophorus defodiens* Mannerheim 1846:513. *Nicrophorus defodiens* of Hatch 1927:355. *Nicrophorus conversator* of Leech 1934:36 (misidentification). *Nicrophorus defodiens* long has been confused with *Nicrophorus vespilloides*. (Herbst 1784). Despite the work of

5 Oct 2017 . Vol. 10, P.73–88. pdf. Gulyaev D.B., Ippolitov A.P. (2016) On the Bathonian-Callovian boundary deposits in the reference sections of the north of European Russia (Komi Republic) // Golden Age of Russian ... Nomencl. , 41: 34-35. pdf ... Bulletin de la Société

impériale des naturalistes de Moscou. LIII (2):.

14 Jun 2010 . Volume III. Vertebrata (Pisces, Amphibia, Reptilia, Aves). Zittel, 1895.

Grundzüge der Palaeontologie (Palaeozoologie). 971 pp. Nopcsa, 1901. Synopsis und .

Bulletin Societe d'Histoire Naturelle d'Autun (France). 16, 309-318. .. Bulletin de la Societe Imperiale des Naturalistes de Moscou. 18, 540-543.

29 May 2014 . ISBN 978-1-77557-399-9 (paperback). ISBN 978-1-77557-400-2 (Online

edition). FIRST PUBLISHED IN 2014 BY. Magnolia Press. P.O. Box 41-383. Auckland 1346 ... Bulletin de la Société Royale Entomologique d'Egypte, 18, 211–241. ... Société Impériale des Naturalistes de Moscou, 5, 1–433, 15 pls.

Allium semenovii is an Asian species of wild onion native to Xinjiang, Kazakhstan, Tajikistan, and Kyrgyzstan. It grows at elevations of 2000–3000 m. *Allium semenovii* has bulbs up to 15 mm in diameter. Scapes are up to 50 cm tall. Leaves are flat, up to 15 mm wide. Umbels are spherical, densely crowded with many.

23 Sep 2016 . Vínculos. , Vol.25:1/2(2000)-. Box 100. Technical reports / Natural History Museum of Los Angeles County. , No.11(1999),. Box 1000 Bulletin / Indiana Department of Conservation, Geological Survey . ser.4 1(1888)-10(1896) 41(1897)- .. Bulletin de la Société impériale des naturalistes de Moscou.

27 Sep 2017 . PALAEOVERTEBRATA VOL.41 (1)-e3. 2. Figure 1. Upper cheek teeth of “*Propachynolophus*” (stereopairs). A-B, “*P.*” *gaudryi*, NMB TS-83, .. Pavlow, M., 1888.

Études sur l'histoire paléontologique des ongulés en Amérique et en Europe. Bulletin de la Société Impériale des Naturalistes de Moscou, 1-80.

19 Jan 2007 . Introduction. Ptiliidae is a highly diverse yet poorly known group of minute beetles. Approximately 65 genera and over 400 species within three subfamilies have been described worldwide. These numbers are rather conservative, based on the large number of undescribed taxa within existing collections.

41. Baltic Periodicals. 41. Armenian, Azerbaydzhanian, Georgian Periodicals. 41. Oriental Studies. 42. Newspapers. 42. Indexes to Periodicals and Serials. 45 .. La Societe Imperiale des Naturalistes de. Moscou. St.-Peterburgskoe iuridicheskoe obshchestvo. Tavricheskoe obshchestvo istorii, arkheologii i etnografii.

30 Jun 2016 . □□□□ □ □□□□□□ □□□□ □□ □ □□□ □□□ □□ □□□ □□□□. □□ □ □ □□ □□□□ □ □□□□□□ □□□, □□□□ □□□□□□ □□□ □□□□ □□□ □□□ □□□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□□□. □□□□ □□□□□ □□ □ □□□ □□, □□□(A. *freyniana* f.

The Bulletin of Zoological Nomenclature 70(4):218-220. 2013

<https://doi.org/10.21805/bzn.v70i4.a4> . of the terrestrial molluscs of Ukraine. Journal of Conchology, 41(1): 91–109. Google Scholar . genre de limaces de la Russie Méridionale.

Bulletin de la Société Impériale des Naturalistes de Moscou, 24(1): 215–228.

Esquisse de l'histoire neaturelle de Kamienietz-Podolski, pré'ce'de'e d'un coup-d'oeil sur travaux des naturalistes des provinces occidentales de la Russie et du Royaume de Pologne au XIX siecle Bulletin de la Société impériale des naturalistes de Moscou, 32(1-2): 24-106 (records). Belke G., 1866. Notice sur l'histoire.

The syntypes of 41 species of *Larinus* Dejean described by L. Gyllenhal and C. H. Boheman, housed at the C. J. Schoenherr collection in the Swedish Museum of Natural . Annales de la Société entomologique de France (5)4(3): 283–328 .. Bulletin de la Société Impériale des Naturalistes de Moscou 1(9): 284–288.

Products 5281 - 5328 of 18423 . INTERMEDIATE TECHNICAL JAPANESE, VOLUME 1 READINGS AND *Excellent Condition*. Old Price:\$.. Bulletin de La Societe Imperiale Des Naturalistes de Moscou, Volume 21 by Soci T. Old Price:\$. The Popular Science Monthly,

Volume 41 by Anonymous Hardcover Book (English).

31 Oct 2017 . The Iranian checklist of the tribe Chilocorini Mulsant, 1846 (Coleoptera: Coccinellidae) is updated. In total, 13 species belonging to four genera (*Brumoides* Chapin, 1965, *Chilocorus* Leach, 1815, *Exochomus* Redtenbacher, 1843, and *Parexochomus* Barovsky, 1922) are listed from Iran. An identification.

Memoires de la Societe Entomologique d'Egypte., 5: xvi + 361 pp. Ali, H.A. 1967. The higher classification of the Carabidae and the significance of internal characters. Bulletin de la Societe Royale Entomologique d'Egypte, 51: 211-231. Allen, R.T. and Hutton, R.S. 1970. A new species of *Telegeusidae* (Leng) from Panama.

Titre, Bulletin de la Société impériale des naturalistes de Moscou, Volume 19. Collaborateur, Moskovskoe obshchestvo ljubitelej prirody. Éditeur, Тип. де лъуниверситэ империале, 1907. Original provenant de, l'Université de Californie. Numérisé, 27 juil. 2009. Exporter la citation, BiBTeX EndNote RefMan.

Pour une machine à calculer dite arithmomètre . Thomas, C.-X. INPI / CNAM. Voir. 1865. Patent N° 68923 (30th september 1865) / English version. For a calculating machine, said arithmometer. Thomas, C.-X. Chris Stenella (Traduction). Voir. 1865. Bulletin de la Société Impériale des Naturalistes de Moscou [..], page 155.

Bulletin de la soci'été impe'riale des naturalistes de Moscou 1838. 8. 28. Principi .

Nederlandsche Institut van Welenschappen te Amsterdam. 11 vol. Amsterdam 1857. 4. 25.

ЗаннцKH yqeiiaro KoMHTeTa Mopenapo MmmcTCpc.TBa. TI. XIII. 1837 8. . Annales de la société entomologique de France, 1832 — 1837. Paris 8.

13. Mai 2017 . Erstbeschreibung. EVERSMANN (1837: 41-42) [nach Copyright-freien Scans auf www.bhl-europe.eu] . einige Schmetterlinge Russlands. — Bulletin de la Société impériale des naturalistes de Moscou 10 (6): 29-66. ZILLI, A., RONKAY, L. & M. FIBIGER (2005): Noctuidae europaeae. Volume 8. Apamaeini.

Forschungen der Geographischen Gesellschaft und des Naturhistorischen Museums in Lübeck (2)41: 84–112. Bernhauer . United States National Museum, Bulletin 182: i–viii + 1–658.

<http://dx.doi.org/10.5479/si.03629236.182.i>. Bordoni A. .. Bulletin de la Société Impériale des Naturalistes de Moscou 44(3–4): 85–177.

T3 Séance du 7 janvier - Députation de la Société de géographie, présidée par M. le comte Chabrol de Volvie, préfet de la Seine, admise auprès du Roi. - Présentation du 1er volume des Mémoires. 78. T3 Séance du 7 janvier - Des voyages de Christophe Colomb. 78. T3 Séance du 7 janvier - Du tableau géographique et.

Bulletin de la Société impériale des naturalistes de Moscou. ... Full viewv.41 (2) 1868 (original from Harvard University); Full viewt.41 (1868) (original from Harvard University); Full viewt.41:no.3-4 (1868) (original from Harvard University); Full viewv.41 (1) 1868 (original from Harvard University); Full viewt.41:no.1-2 (1868).

In i s t; e der hauptsächlich benützten Werke. Acta physico-medica academiae Caesar-cae naturae curiosoruin Nürnberg vol. IX. 1752. (p. 335-41. J0. Bernh. . Bulletin de l'Academie impériale des sciences de St. Petersburg, classe physico-mathématique. . Y — de la Société impériale des naturalistes de Moscou. vol. VI.

18 Jul 2017 . 2016; 41: Modarres Awal 1997; 42: Angelov 1978; 43: Voss 1967; . Vol. 1., Pars 2. Hafniae: Chist. Gottl. Proft, xx + 538 pp. Fåhraeus O. I. 1842. [New taxa]. In: Schoenherr C. J. 1842. Genera et species. Curculionidum, cum synonymia . Bulletin de la Société Impériale des Naturalistes de Moscou 20 (1):.

41 Psephenidae 1983. 42 Brachypsectridae .. Moscow, pp. 1-28. Fischer von Waldheim, G. 1844 Spicilegium entomographiae rossicae. Bulletin de la Société Imperiale des Naturalistes de Moscou, vol. 17, pp. 3-144. Fisher, R. M. ... Article. 1. Bulletin de la Société Imperial des

Naturalistes de Moscou, vol. 18, no. 1, pp.

Three Bashkirian (Middle Carboniferous) species of orthocerid cephalopods, the orthoceratid *Hidamichelinoceras bandoi* gen. et sp. nov. and the pseudorthoceratids *Mooreoceras* sp. and *Adnatoceras ichinotaniense* Niko and Hamada, 1987, are described (or redescribed) from the Ichinotani Formation, Central Japan.

Separately paged supplements accompany some issues.

Two new tribes, the *Zimmiellini* Legalov, trib. n. (type genus: *Zimmiellus* Kuschel, 2011), which differs from the tribe *Rhinorhynchini* by the mandible exodontous, maxillary palpi barely extending forward beyond the prementum and position of rostrum base, and the *Argentinomacerini* Legalov, trib. n. (type genus: .

Barnes, H.F. 1946. Gall Midges of Economic Importance. Vol. I: Gall Midges of Root and Vegetable Crops. Crosby Lockwood & Son Ltd London. Barnes, H.F. 1946. Gall Midges of . *Memoires de la Societe Linneenne de Bordeaux*. Tome 2, 1997. .. *Bulletin de la Société Impériale des Naturalistes de Moscou*.Moscou.

A checklist of 9 species and 4 subspecies of the genus *Eugnorisma* Boursin, 1946, in Iran, with remarks, is presented based on the literature and our research results. Furthermore 1 species and 4 subspecies are discussed, as formerly erroneously published taxons from Iran, because of misidentification or mislabeling.

Systematics, distributions, and bionomics of the small carrion beetles (Coleoptera: Leiodidae: Cholevinae: Cholevini) of North America - Volume 134 Issue 6 - Stewart . *Bulletin de la Societe Imperiale des Naturalistes de Moscou* 18: 158–213 Google Scholar .. *Kitakyushu no Konchu*, *Kitakyushu* 42: 41–6 Google Scholar.

Vol.II über Eidechsen, Microlepidoptera (Autor:Meyrinck) Schlangen, Hymenoptera, Spinnen, Fische, Crustacea, Parasitische Hymenopteren aus Kamerun . *Bulletin de la Societe Imperiale des Naturalistes de Moscou* 1902 (4), 1903 (4), 1906 (3,4) .. *Microcosmos* 1907-41, Register 1-8, 14-23, gebunden, komplett. 436,04.

Biodiversidad de coleópteros y arañas de las Sierras de Taxco-Huautla. Dataset homepage. Citation. Ordóñez Reséndiz M M, Ramos Rivera P (2017). Biodiversidad de coleópteros y arañas de las Sierras de Taxco-Huautla. Version 1.3. Comisión nacional para el conocimiento y uso de la biodiversidad. Occurrence.

Membre d'honneur de la Société impériale des Naturalistes de Moscou .. Evolutionary morphology in Belgium : the fortune of the “Van Beneden School”, 1870-1900 ». Dans : *Journal of the History of Biology*, Berlin, vol. 41, 2008, p. . *Travaux posthumes d'Édouard Van Beneden sur les Cérianthaires* : volume hors-série.

Vol. IV. No. 4, 8vo. Philadelphia, 1842.-From Dr. Patterson. *Bulletin de la Société Impériale des Naturalistes de Moscou*. Vol. XV. No. 2. 8vo. Moscow, 1842. —From the . 8vo. Moscow, 1842.—From the Author. Executive Documents, Second Session, Twenty-sixth Congress. Vols. I. to VI. inclusive. 8vo. Washington, 1840–41.

Modena, Società Italiana delle Scienze (Matematica e Fisica), *Memorie*; vol. xx. — xxii., 5 vols. 4° Modena, 1834-41. Moscow, Société Impériale des Naturalistes, *Memoires* ; vol. v. 4° Moscow, 1817. , *Nouveaux Mémoires* ; vols, iii., iv. and vii., 3 vols. 4° Moscow, 1834-42. Moscow, Société Impériale des Naturalistes, *Bulletin*,.

31 Oct 2017 . 1 Young Researchers and Elite Club, Khorramabad Branch, Islamic Azad University, Khorramabad, Iran. 2 Museum and Institute of Zoology, Polish Academy of Sciences, Warszawa, Poland 3 Plant Protection Research. Institute, Guangdong Academy of Agricultural Sciences, Guangzhou, Guangdong.

Bulletin de la Societe Imperiale des Naturalistes de Moscou. 18, 540-543. Fischer, 1847. *Bemerkungen uber* . Rutimeyer, 1856b. Reptilienknochen aus dem Keuper. *Allgemeine*

Schweizerische Gesellschaft für die Gesamten Naturwissenschaften. 41, 62-64. Seeley, 1895. Researches on the structure, organization and.

Hieronder staan de boeken, tijdschriften en artikelen die ik heb verzameld de afgelopen jaren. De meeste zijn erg oud, maar desondanks nog best bruikbaar. Een van de mooiste aanwinsten is nog steeds Bestimmungstabellen der Gallen (Zoo- und Phytocecidien) an Pflanzen Mittel- und Nordeuropas door Buhr (1964).

16 Dec 2013 . Type: WESTERN AUSTRALIA. "King Georges. Sound. (Hüegel.)", [Hüegel was at King Georges. Sound from 1–12 Jan. 1834, no precise location, date or number was recorded for this gathering.] (holo: W). *Drosera filipes* Turcz. Bulletin de la Société Impériale des Naturalistes de Moscou 27 (4): 344 (1855).

Bulletin de la Société Impériale des Naturalistes de Moscou, 49(2): 271-274. . www.bgbm.fu-berlin.de/bgbm/research/willdenowia/Vol+25+p+693-702.doc; Hardman Charles. . [www.botanicargentina.com.ar/boletin/41-1/Trabajo(9)-Roitman.pdf]; León B., Sagástegui A., Sánchez I., Zapata M., Meerow A. y Cano A. 2006.

Bulletin de la Société de Borda -- 1909 -- periodiques. . LAUSSUCQ (Emile), juge au Tribunal civil, 41, rue duCancera, Bordeaux. .. Moscou. — Société Impériale des Naturalistes de Moscou. Neufchâtel. — Société des Sciences Naturelles. New-York. — To Library, New-York Academy of Sciences, SeventySeventh.

2–6, 1809–23; ed. 2., vol. 1, 1811; vols. 2–4, 1830; ed. 3., vol. 1, 1830. Mém. Soc. Imp. Naturalistes Moscou. Preceded by: Zapiski Obshchestva Ispytatelei Prirody, osnovannogo pri Imperatorskom Moskovskom Universitetě. Moscow. Superseded by: Nouveaux mémoires de la Société Impériale des Naturalistes de Moscou.

6 Nov 2017 . Essa (Echigo-Sado) Entomological Society Bulletin 50th Issue Celebration Volume - collected essays. 249 pp. [Zool. Rec. 1979] . Proceedings of the Russian Entomological Society 82:29-41. [in russian; pdf] .. Bulletin de la Société Impériale des Naturalistes de Moscou 31(3):159-187. [xerox]. Becker, A.

25 Jan 2017 . The Staphylinidae fauna of Kazakhstan is in general still not sufficiently studied although more papers have been published relatively recently by V. A. Kashcheev, R. Pace, V. Assing, A. Shavrin, J. Fisch, H. Schilhammer, and. Hlaváč and Nakládal (for full reference list see Löbl and. Löbl, 2015).

. turnover in the Late Ordovician Baltoscandian palaeobasin. Palaeogeography , Palaeoclimatology , Palaeoecology , 210 , 119–133.

<https://doi.org/10.1016/j.palaeo.2004.02.046>. Eichwald , E. 1854. Die Grauwackenschichten von Liv- und Ehstland. Bulletin de la Société Impériale des Naturalistes de Moscou , 27 , 1–111.

1886 *Osmia* (*Acanthosmia*) *hispanica* Schmiedeknecht, *Apidae Europaeae*, vol. 2, p. 140 [1006]. ... 1977 *Hoplitis* (*Liosmia*) *hofferi* Tkalcu, *Vestnik Ceskoslovenske Spolecnosti Zoologicke*, 41: 229. Type material: Holotype .. 1852 *Osmia scita* Eversmann, Bulletin de la Société Impériale des Naturalistes de Moscou, 25: 63.

Products 5425 - 5472 of 18207 . Eclectic Magazine: Foreign Literature, Volume 51 by John Holmes Agnew Hardcover. Old Price:\$. Report of the Board of Regents, Volume 41, Issue 2 by Smithsonian Institution Ha. Old Price:\$. Bulletin de La Societe Imperiale Des Naturalistes de Moscou by Bulletin De La So. Old Price:\$.

19 Oct 2016 . Abstract. Synonymy of two genus-group names is substantiated: *Tricholicinus* Poppius, 1912 (type species: *Tricholicinus setosus* J.R. Sahlberg, 1880) = *Martyr* Semenov et Znojko, 1929 (type species: *Martyr praeteritorum* Semenov et Znojko, 1929), syn. n. and *Psammodromius* Peyerimhoff, 1927 (type.

He is the author of the Cretaceous Ammonoidea volume of the Treatise on Invertebrate

Paleontology, and the asteroid section of the Echinodermata volumes. His researches have been recognized by the .. Bulletin de la Société Impériale des Naturalistes de Moscou, New Series, 5 (1892), pp. 181-276. A.P. Pavlow, G.W..

1-7)/Annales de la Société entomologique de Belgique, 1864-1925 (Vol. 8-64). ... Title: Bulletin de l'Académie impériale des sciences de St.-Petersbourg [Izvestiia Imperatorskoi akademii nauk], 1860 - 1927 (Vol. 1-32; nouv. sér., Vol. . Title: Bulletin de la Société impériale des naturalistes de Moscou, 1829-1917 (Vol.

Reise in die Kirgisiensteppe, nach Astrachan und an das Caspische Meer // Bulletin de la Société Impériale des Naturalistes de Moscou. 39: 163-207. Becker A. 1868. Reise nach dem Kaukasus // Bull. Soc. imp. Nat. Moscou. Vol. 41. P. 191—233. Becker A. 1869. Reise nach Derbent // Bull. Soc. imp. Nat. Moscou. Vol. 42.

16 Mar 2007 . Abstract. This work comprises 24 reports of chromosome numbers in 24 *Artemisia* L. species from Asia. Ten are included in the subgenus *Dracunculus* Besser and the rest belong to other subgenera. Seven counts are new reports, 14 are consistent with scarce previous ones, and three contribute new.

Vol. 4. Champion GC. (1895) On the Heteromorous Coleoptera collected in Australia and Tasmania. Transactions of the Entomological Society of London, 248-252, pl. vi. .. Bulletin de la Société Impériale des Naturalistes de Moscou, 36(1): 421-532. . Revue Scientifique du Bourbonnais et du Centre de la France, 37-41.

24 Sep 2017 . From volume 1-10 (I-X), the pagination is in lower case roman numerals, with the exception of specific addresses to the Club. .. Nat. Bulletin of Moscow Society of Naturalists Byulleten Moscovo Obshestvo Ispitatyele Prirodi Continuation of the Bulletin de la Société Impériale des Naturalistes de Moscou.

[Легалов А.А. Аннотированный список вымерших и рецентных видов семейства Nemonychidae (Coleoptera) мировой фауны]. Institute of Animal Systematics and Ecology, Siberian Zoological Museum, Frunze street, 11, 630091, Novosibirsk, Russia. Институт систематики и экологии животных СО РАН, Сибирский.

Abkennung die eigentümliche zweieckige Form am Ende des Ecto- loph. An Lydekkers Exemplar (Vol. III, .. Bild). ca. 41. ,, 57. 52. 61 abgebrochen. 53. Aus diesen Maassen folgt, dass vorliegende Species etwas kleinere. Zähne hat als Lydekkers Art und dass ein. Oberkieferbruchstück von einem jungen Tiere wegen der.

Volume 2. Polyphaga: Scarabaeoidea through Curculionoidea (R. H. Arnett, Jr., M. C. Thomas, P. E. Skelley, and J. H. Frank, eds.). CRC Press, Boca Raton, FL. .. The Transactions of the Entomological Society of London 4: 41-52. Crotch, G.R. ... Bulletin de la Société Impériale des Naturalistes de Moscou 41: 170-201.

Vol. IT, pages 313-384 . Bulletin mensuel de la Société Impériale Zoologie d'Acclimatation. Tome II No. 11. Monthly Meteorological Register, at the Provincial Magnetical Observatory, Toronto, Canada West. Aug. and Sept., 1862 Notice to Mariners. Nos. 40, 41 Ephemerides pour la Beeherche de la Comete periodique.

Caucasian Entomological Bulletin, 11(1): 39-41, plates 5-6. ... Bulletin de la Société Impériale des naturalistes de Moscou, 53(1): 253-389. . the later Collections of Mr. George Lewis; and Notes on the Synonymy, Distribution, and Habits of the previously known Species.- The Journal of the Linnean Society. Zoology. Vol.

Bulletin de la Société d'Histoire Naturelle de Toulouse. Toulouse. Vol. 1-, 1867-. Bull. Soc. Imp. Naturalistes Moscou. Bulletin de la Société Impériale des Naturalistes de Moscou. Moscú. Vols. 1-62, 1829-. 1886/87; n. s., vols. 1-30, 1887-1917 [posteriormente, Byull. Moskovsk. Obshch. Isp. Prir., Otd. Bot.; Byull. Moskovsk.

Bulletin de la Société entomologique de France 1905(15):207-208. ABEILLE DE PERRIN, E.

1907a. Diagnoses de Buprestides capturés dans les environs d'Obock par le Dr. ... Naturalistes (4 Série, 31 Année) N° 365, pp. . buprestid-beetles of Orekhovo-Zuyevo district of Moscow oblast (Coleoptera, Buprestidae)].

