

**Acta Soc. Pro Fauna Et Flora Fennica, Volume 16 (swedish Edition) PDF E-bok
ladda ner**



BILD
SAKNAS

LADDA NER

LÄSA

Författare: .

Annan Information

Mycologia, 84 (4): 505-516 Anderson JB; Ullrich RC, 1979. När flera referenser citeras kan de ge motstridiga uppgifter om statusen. Dessutom granskas nomenklaturen och typifieringen av den monotypa genera *Cystocoleus* och *Racodium*, och lektotyper valda för typen av vardera. Dödlighetsprocess i förhållande till aggregering i södra grön stinkbuggen. Hulting (S L69091); Ibid., 28 juni 1910, J. Hulting (S L69090). En lista över de växter som är kända från Siam med uppgift om deras förekomst. Brist på differentiering bland nordamerikanska prover bekräftar resultaten av Youngman (1975). Dessa författare drog båda slutsatsen att namnet skulle

typifieras av det licheniserade elementet (dvs *R. rupestre*) snarare än konidialsvampen (dvs *R. cellare* Pers. 1794), men i en posthumous publikation var Donk (1975) oenig. SYMES, Kontot för en ambassad till Konungariket Ava, skickad av Indiens guvernör-general, år 1795.

Faktorer som påverkar koncentrationen av metylbromid i fältjord för kontroll av *Armillaria mellea*. Victoria, British Columbia, Kanada: Stilla skogsforskningscentret, Kanadas skogsbrukstjänst, 546-549. Acanthosomatidae, Cydnidae, Scutelleridae och Pentatomidae). *Byssus nigra* Engl. Bot. Wales. Hb. Pers. "Detta är *R. rupestre* (med gles *C. ebeneus*). L 910.264-922: "*Racodium rupestre* Pers. Hb. Pers.". Detta är *C. ebeneus* utan raodium. Tvåhundra av arten bebor olika livsmiljöer, eller har minskat sin ekologiska valens. Tio nya varianter beskrivs och 191 desmidier registrerades för Labrador för första gången. Protozoa bevis: Kvartärnyhetsbrev, v. 62, sid. 12-13. Nytt: *Phaeophyscia* gen. nov., *P. ciliata* (Hoffm.) comb. nov., *P. constipata*. Hexapoda-konsulten Mikael Molander, 104 s. Morgan, D. (1984) Gökvaror, Hymenoptera, Chrysididae. Halimi, E., A. Papparisto och K. Misja. 2010. Vissa systematik och ekologiska. Heteropterenfauna Nordtirols (Insecta: Heteroptera). VI. Pentatomoidea.

Hans huvudsakliga arbete, "Plantae vasculares i Lapponia orientalis sponte nascentes" (Fellman 1864a), listar 517 vaskulära växter. Kaunisto); VARELY (Rami Laaksonen, Suvi Kiviluoto); och miljöministeriet (Rami Laaksonen, Suvi Kiviluoto). Kew: Förvaltningsrådet för Kungliga Botaniska trädgården. I: Gardenfors, U. (Red.), Rodlistade arter i Sverige 2000-Röda listan över svenska arter 2000. Förlopp av Ontario Entomological Society, volym 126, s. 45-76. Floristregister (totalt 469 från Lps och 444 från Lt) från sina tre fältböcker, bevarade i botaniska arkiv på H, har blivit inslagen i den blomstrande databasen Kastikka (Uotila 2013). Mycological Research Volume 94, utgåva 1, januari 1990, sidor 94-108 Nya eller intressanta register över brittiska Heterobasidiomycetes Författar länkar öppen överdragspanel Derek A. Mycologia, 71 (2): 402-414 Anderson JB; Ullrich RC, 1982a. B. K. Zeng, N.R. Chen, J. X. Lin och F. X. Yu. 1999. Massfrisättning. Allmän teknisk rapport - Intermountain Research Station, USDA Forest Service, No.

Rapport till Tekniska förvaltningen, Park och Naturkontoret, Lund, 24 sid. Larsson, K. (2011) Inventarier av gaddsteklar på plojda och gravda ytor på Revingehed 2010. Restriktionsfragmentlängdspolymorfier i mitokondriella DNA från *Armillaria*: identifiering av nordamerikanska biologiska arter. Rishbeth J, 1988. Stumpinfektion av *armillaria* i första rotations barrträd. En guide till diagnos, utveckling och ledning i British Columbia. II: Rhizopoda, del II: Ray Society (London) publikation nr 89, sid.

Lakenland Lappland. - Acta Lapponica Fennica 10: 64-68. Några egenskaper hos den engelska *armillaria* arten i kultur. Berätta 6: Microlepidoptera (Kleinschmetterlinge). - - 6: 332 sid. Dessutom tar vi tillfället i akt att presentera några andra observationer som syftar till att klargöra och fastställa nomenklaturen och typificeringen av *Cystocoleus ebeneus* och *Racodium rupestre*. Haddad, C. R. och S. vd M. Louw. 2006. Fenologi och potentiell biologisk. Transaktioner av British Mycological Society, 77: 75-83 Kile GA; Watling R, 1988. Indien Expedition. Rapport om terrestriska familjer av Hemiptera-Heteroptera. Kurosawa, Y. och T. Hidaka (eds.), Iconographia Insectorum, Shogakukan, Tokyo. Proverna är vid H.Zhurbenko och Ahti (2005) rapporterade totalt 42 *Cladonia*-arter från den ryska Arktis, främst från Taimyrhalvön och Severnaya Zemlya.

Martello, G.V. (2007). Le Desmidiee (Chlorophyta, Zygnematophyceae) di alcune zon omide

lentiche della Val di Rava (Gruppo montuoso dei Lagorai) (TN). Una moria del ficodindia causata da *Armillaria mellea*. Immunologiska egenskaper, ett möjligt kriterium för klassificering av *armillaria*. Du måste ha Javascript aktiverat för att visa den. S. Asioli, Istituto di Geologia Marina del CNR, via P. På våren spelade Kjellman 94 vaskulära växter från samma plats. Under denna tid var det möjligt att ordna expeditioner till Kolahalvön. McPherson. 1996. Jämförelse av *Perillus bioculatus* och *Podisus*.

Salminen, J. (2007) Paahdeymparistojen hyonteisseuranta. T. Wilson, L.E. Eler, W.A. Jones och F.G. Zalom. 1991. Importerad veps hjälper. För att klargöra problemet studerades exemplen i Persons samling i L av R.S. 1956 som inte publicerade sina resultat vid den tiden. R.S. fann att det fanns fyra exemplar under detta namn. Berkeley, USA: USA: s Department of Agriculture, Forest Service, Pacific Southwest Forest och Range Experiment Station, 162-171. *Armillaria* infektion i symptomlös vit gran, svart gran och röda tallblad i Ontario plantager. Riktigt den senare på toppen av volymnumret, t.ex. 62. Bidrag till kannedom av Finlands natur och folk, 131. Kanonisk diskriminantfunktionsanalys efter att flera analyser av huvudkomponentanalyser endast använde manliga prover var likartade, men en tendens att skilja Alaskan och baltiska prover var mer uppenbar (figur 5).

Kosonen och Huhtinen (2008) upptäckte 24 arter av träruttande basidiomyceter på byggnadsvirke och drivved på Svalbard. Vare et al. (1992) studerade endofytiska rotsvampar i ett antal växter samlade på Svalbard. Två samlingar i BM är möjliga dubletter av Nylanderprovet, men ger datumet som februari 1876 respektive mars 1876, vilket innebär att det inte kan fastställas vilket utgör en duplikat av provet i H-NYL. Fylogenetiska resultat tyder på förekomsten av två nuvarande okända *Macrolea*-arter som är evolutionärt nära *M. Han* samlade på Svalbard 1990 och 2006 och vid Jan Mayen 1991. Ekologisk biologi av pentatomidbug *Cyclopelta cissifolia* W. Pp. 290-298. Onsando JO, 1988. Te sjukdomar situationen i Kisii District. En undersökning av några Hispaniolans sjöar (Dr. R. M. Bonds Expedition): Archiv påls Hydrobiologie, v. 32, sid. 320-332. Rister, M. O. Way och B. M. Drees. 1994. Utveckla flexibla ekonomiska. *Mimosa pigra* och *M. berlandieri* (Mimosaceae) och utsikter för. Lansstyrelsen i Gotlands län, Rapport om natur och miljö nr. 2013: 1, 107 s. Johansson, N. (2013b) Gaddsteklar på Stora Karlso 2012. Brothers, D. (2011) En ny senkrietfamilj av Hymenoptera, och fylogeni av Plumariidae och Chrysidoidea (Aculeata).

Därför håller Flora Malesiana den enkla regeln att starta alla hela eller förkortade ord av citerade titlar med en huvudstad. Cardoso. 1999. Dermatoser provocadas por animais venenosos. Predation av *Pentatoma rufipes* (L.) (Hemiptera: Pentatomidae) upon. Detta är ett problem som endast kan lösas av ett program av lavforskning, både inom fält och laboratorium. McGill Subarct. Res. Pap. Nr 30: 17-36. Malmgren AJ. Förkortningar av herbari följer Index Herbariorum (). Google Scholar Kukwa, M. och D. Kubiak. 2007. Sex soreciate crustose lichens nya till Polen. Papillorna har en cortex och är större än blastidia i den annars liknande L. Vi listar dem emellertid, för att de fortfarande utgör en ledtråd och sålunda potentiellt användbara. Branch, TA, Lobo, AS, Purcell, SW (2013) Opportunistiskt utnyttjande: En förbisedd väg till utrotning. Fellman (1831, 1835) hittade 379 vaskulära växter, varav 30 var nya till området ryska Lappland.

Mark- och växtekologi av sanddynerna i norra Finland. - Luonnon Turkija 83. Inga derivatverk: Du får inte ändra, omvandla eller bygga på det här arbetet. Hasegawa, H. och K. Umeya. 1974. Utbrott av stinka buggar i fruktträd. Växt. Klingstedt samlade växter och lavar vid Lps och Lt, t ex Kildin Island. Han publicerade också korta noteringar om *Salix*-hybrider

(Klingstedt 1912, 1919). I-XII, 1-743; W. B. Saunders Company (Philadelphia). Fonseca, C (2008) Vinterlivsval av vildsvin *Sus scrofa* i sydöstra Polen. Hemiptera i Nya Zeeland som har beskrivits tidigare 1896. A. T. Barrion och L. S. Sebastian (eds.), Rice Black Bugs. Taxonomi, ekologi. Commonwealth Mycological Institute Beskrivningar av patogen svamp och bakterier. 321. Wallingford, Storbritannien: CAB International. De flesta expeditioner till Kolahalvön gjordes mellan 1800 och 1917 och fram till 1945 till *Lapponia petsamoensis* på den västra kanten av Kolahalvön. *Plantsjukdom*, 72 (6): 488-490 Pronos J; Patton RF, 1977.