



## Num. 248. Publicado el 28/12/2009

*La revista online asturnatura.com es publicada y editada por la web <http://www.asturnatura.com>. Es una publicación online que nace con el objeto de dar a conocer la naturaleza de la Región Cantábrica (desde los Pirineos Atlánticos al norte de Portugal), tratando de difundir su flora, fauna y geología, a todas las personas interesadas en la misma, si bien además contempla información del resto de la Península Ibérica.*

Fotografía: *Calycina conorum*. Por Enrique Rubio Domínguez



**Num. 248. Publicado el 28/12/2009**

## Descripciones de especies

### *Vicia sativa subsp. sativa* L.

Planta herbácea anual y trepadora, hírtula o glabrescente. Los tallos miden hasta 80 cm, son ascendes o procumbentes y más o menos angulosos. Las hoja...

Crece en zonas de cultivo y herbazales, en suelos nitrificados desde el nivel del mar a los 1000 m de altitud...

Es una planta subcosmopolita, nativa de la región mediterránea que se ha extendido por casi toda la Península Ibérica....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/vicia-sativa-subsp-sativa.html>

### *Tricholoma equestre* (L.) P. Kumm.

Macroscopía. Basidiomas solitarios o gregarios con un sombrero de 6 - 12 cm de diámetro, al principio hemisférico - campanulado, con el margen fuertem...

Se encuentra preferentemente en los pinares arenosos, tanto costeros como montanos, en los que establece micorrizas con los pinos (*Pinus sylvestris*, P...

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/tricholoma-equestre.html>

### *Peziza varia* (Hedw.) Fr.

Macroscopía. Cuerpos fructíferos de 2 - 6 cm de diámetro, aislados o agrupados, al principio cupuliformes pero que pronto se expanden y aplanan, a men...

Es una especie frecuente que crece en zonas arboladas o jardines, en madera enterrada o medio podrida, raíces, ... desde finales de primavera al otoño...

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/peziza-varia.html>

### *Calidris alpina* (Linnaeus, 1758)

El correlimos común es un ave de tamaño medio, de 16 - 20 cm de longitud y 38 - 43 cm de envergadura. El plumaje de un adulto no reproductor presenta ...

El correlimos común vive durante la época reproductora en herbazales con lagunas pequeñas, en zonas pantanosas, marjales y zonas húmedas;



durante el p...

Este correlimos es el limícola más abundante en las costas españolas, especialmente en las cantábricas y atlánticas, y también en las catalanas y el l...

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/calidris-alpina.html>

## *Balssia gastii* (Balss, 1921)

Pequeña gamba de 12 - 15 mm de longitud de color rojo anaranjado a blanco. Su pereion es globoso, está provisto de una quilla dorsal y la prolongación...

Vive normalmente sobre corales (*Corallium rubrum*), *Leptogorgia* sarmentosa o *Eunicella verrucosa*, adaptando la coloración de su cuerpo a la del coral s...

Aparece desde el Mediterráneo hasta las costas de Islandia....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/balssia-gastii.html>

## Nuevas especies incluidas en asturnatura.com

*Agaricus arvensis* Schaeff. (Basidiomycota)

*Agaricus augustus* Fr. (Basidiomycota)

*Agaricus benesii* (Pilát) Pilát (Basidiomycota)

*Agaricus bernardii* Quél. in Cooke & Quél. (Basidiomycota)

*Agaricus bisporus* (J. E. Lange) Imbach (Basidiomycota)

*Agaricus bitorquis* (Quél.) Sacc. (Basidiomycota)

*Agaricus bresadolanus* Bohus (Basidiomycota)

*Agaricus campestris* var. *campestris* (Basidiomycota)

*Agaricus comtulus* Fr. (Basidiomycota)

*Agaricus devoniensis* P. D. Orton (Basidiomycota)



- Agaricus dulcidulus* Schulzer in Kalchbr. (Basidiomycota)
- Agaricus impudicus* (Rea) Pilát (Basidiomycota)
- Agaricus langei* (F. H. Møller) F. H. Møller (Basidiomycota)
- Agaricus lanipes* (F. H. Møller & Jul. Schäff.) Singer (Basidiomycota)
- Agaricus leucotrichus* (F. H. Møller) F. H. Møller (Basidiomycota)
- Agaricus litoralis* (Wakef. & A. Pearson) Pilát (Basidiomycota)
- Agaricus luteomaculatus* (F. H. Møller) F. H. Møller (Basidiomycota)
- Agaricus lutosus* (F. H. Møller) F. H. Møller (Basidiomycota)
- Agaricus menieri* Bon (Basidiomycota)
- Agaricus osecanus* Pilát (Basidiomycota)
- Agaricus phaeolepidotus* (F. H. Møller) F. H. Møller (Basidiomycota)
- Agaricus porphyrocephalus* F. H. Møller (Basidiomycota)
- Agaricus semotus* Fr. (Basidiomycota)
- Agaricus sylvicola* (Vittad.) Peck (Basidiomycota)
- Agaricus urinascens* (F. H. Møller & Jul. Schäff.) Singer (Basidiomycota)
- Agriades zullichi* (Arthropoda)
- Aleurodiscus amorphus* (Pers.) J. Schröt. (Basidiomycota)
- Aleurodiscus aurantius* (Pers.) J. Schröt. (Basidiomycota)
- Amanita curtipes* E.-J. Gilbert (Basidiomycota)
- Amanita gracilior* Bas & Honrubia (Basidiomycota)
- Amanita mairei* Foley (Basidiomycota)



- Amanita muscaria* var. *muscaria* (Basidiomycota)
- Amanita pantherina* var. *pantherina* (Basidiomycota)
- Amanita porphyria* Alb. & Schwein. (Basidiomycota)
- Amanita solitaria* (Basidiomycota)
- Amanita spissa* var. *excelsa* (Basidiomycota)
- Amanita strobiliformis* (Paulet ex Vittad.) Bertill. (Basidiomycota)
- Amanita submembranacea* (Bon) Gröger (Basidiomycota)
- Amanita vaginata* var. *vaginata* (Basidiomycota)
- Amanita verna* (Bull.) Lam. (Basidiomycota)
- Amanita vittadinii* (Moretti) Vittad (Basidiomycota)
- Amaurodon mustialaensis* (P. Karst.) Kõljalg & K. H. Larss., in Kõljalg (Basidiomycota)
- Amylocorticium subincarnatum* (Peck) Pouzar (Basidiomycota)
- Amylocorticium subsulphureum* (P. Karst.) Pouzar (Basidiomycota)
- Apatura ilia* (Denis & Schiffermüller, 1775) (Arthropoda)
- Aphantopus hyperantus* (Linnaeus, 1758) (Arthropoda)
- Arachnion lloydianum* Demoulin (Basidiomycota)
- Araschnia levana* (Linnaeus, 1758) (Arthropoda)
- Arcyria cinerea* (Bull.) Pers. (Mycetozoa)
- Arcyria denudata* (L.) Wettst. (Mycetozoa)
- Arcyria ferruginea* Saut. (Mycetozoa)
- Arcyria incarnata* (Pers.) Pers. (Mycetozoa)



- Arcyria obvelata* (Oeder) Onsberg (Mycetozoa)
- Arcyria pomiformis* (Leers) Rostaf. (Mycetozoa)
- Arethusana arethusa* Denis & Schiffermüller, 1775 (Arthropoda)
- Argynnis aglaja* (Linnaeus, 1758) (Arthropoda)
- Aricia cramera* (Arthropoda)
- Aricia eumedon* (Esper, 1780) (Arthropoda)
- Aricia nicias* (Meigen, 1829) (Arthropoda)
- Asterostroma cervicolor* (Berk. & M. A. Curtis) Massee (Basidiomycota)
- Athelia acrospora* Jülich (Basidiomycota)
- Athelia arachnoidea* (Berk.) Jülich (Basidiomycota)
- Athelia decipiens* (Höhn. & Litsch.) J. Erikss. (Basidiomycota)
- Athelia epiphylla* Pers. (Basidiomycota)
- Athelia fibulata* M. P. Christ. (Basidiomycota)
- Athelia pyriformis* (M. P. Christ.) Jülich (Basidiomycota)
- Athelopsis glaucina* (Bourdot & Galzin) Oberw. ex Parmasto (Basidiomycota)
- Athelopsis lacerata* (Litsch.) J. Erikss. & Ryvarden (Basidiomycota)
- Auricularia mesenterica* (Dicks.) Pers. (Basidiomycota)
- Auriculariopsis ampla* (Lév.) Maire (Basidiomycota)
- Badhamia panicea* (Fr.) Rostaf. in Fuckel (Mycetozoa)
- Bankera violascens* (Alb. & Schwein.) Pouzar (Basidiomycota)
- Basidiodendron cinereum* (Bres.) Luck-Allen (Basidiomycota)



*Basidioradulum radula* (Fr.) Nobles (Basidiomycota)

*Boidinia furfuracea* (Bres.) Stalpers & Hjortstam (Basidiomycota)

*Boloria dia* Linnaeus, 1767 (Arthropoda)

*Botryobasidium angustisporum* (Boidin) P. H. B. Talbot (Basidiomycota)

*Botryobasidium asperulum* (D. P. Rogers) Boidin (Basidiomycota)

*Botryobasidium conspersum* J. Erikss. (Basidiomycota)

*Botryobasidium danicum* J. Erikss. & Hjortstam (Basidiomycota)

*Botryobasidium laeve* (J. Erikss.) Parmasto (Basidiomycota)

*Botryobasidium obtusisporum* J. Erikss. (Basidiomycota)

*Botryobasidium subcoronatum* (Höhn. & Litsch.) Donk (Basidiomycota)

*Botryohypochnus isabellinus* (Fr.) J. Erikss. (Basidiomycota)

*Bourdotia galzinii* (Bres.) Bres. & Torrend in Torrend (Basidiomycota)

*Bovista nigrescens* Pers. (Basidiomycota)

*Bovista plumbea* Pers. (Basidiomycota)

*Brenthis daphne* (Denis & Schiffermüller, 1775) (Arthropoda)

*Brenthis hecate* (Arthropoda)

*Brenthis ino* (Rottemburg, 1775) (Arthropoda)

*Brevicellicium olivascens* (Bres.) K. H. Larss. & Hjortstam (Basidiomycota)

*Bulbillomyces farinosus* (Bres.) Jülich (Basidiomycota)

*Byssocorticium coprophilum* (Wakef.) J. Erikss. & Ryvarde (Basidiomycota)

*Byssomerulius corium* (Pers.) Parmasto (Basidiomycota)



- Callophrys avis* (Arthropoda)
- Callophrys rubi* (Linnaeus, 1758) (Arthropoda)
- Calocera cornea* (Batsch) Fr. (Basidiomycota)
- Calocera viscosa* (Pers.) Fr. (Basidiomycota)
- Candelabrochaete septocystidia* (Burt) Burds. (Basidiomycota)
- Cantharellus melanoxeros* Desm. apud Duby in DC. (Basidiomycota)
- Carcharodus baeticus* (Rambur, 1839) (Arthropoda)
- Carcharodus flocciferus* (Arthropoda)
- Carcharodus lavatherae* (Esper, 1780) (Arthropoda)
- Ceraceomyces serpens* (Tode) Ginns (Basidiomycota)
- Ceraceomyces sublaevis* (Bres.) Jülich (Basidiomycota)
- Ceraceomyces tessulatus* (Cooke) Jülich (Basidiomycota)
- Ceratiomyxa fruticulosa* (O. F. Müll.) T. Macbr. (Mycetozoa)
- Chamaemyces fracidus* (Fr.) Donk (Basidiomycota)
- Charaxes jasius* (Linnaeus, 1767) (Arthropoda)
- Chazara briseis* (Arthropoda)
- Chazara prieuri* (Arthropoda)
- Chroogomphus helveticus* (Singer) M. M. Moser (Basidiomycota)
- Coenonympha glycerion* (Borkhausen, 1788) (Arthropoda)
- Colotis दौरα* (Arthropoda)
- Comatricha ellae* Härk. (Mycetozoa)





*Coniophora arida* var. *suffocata* (Basidiomycota)

*Coronicium gemmiferum* (Bourdot & Galzin) J. Erikss. & Ryvarde (Basidiomycota)

*Cribraria aurantiaca* Schrad. (Mycetozoa)

*Cribraria cancellata* var. *cancellata* (Mycetozoa)

*Cristinia helvetica* (Pers.) Parmasto (Basidiomycota)

*Crustomyces subabruptus* (Bourdot & Galzin) Jülich (Basidiomycota)

*Cupido alcetas* (Arthropoda)

*Cupido argiades* (Pallas, 1771) (Arthropoda)

*Cupido lorquini* (Arthropoda)

*Dacrymyces adpressus* Grognot (Basidiomycota)

*Dacrymyces capitatus* Schwein. (Basidiomycota)

*Dacrymyces chrysospermus* Berk. & M. A. Curtis (Basidiomycota)

*Dacrymyces minor* Peck (Basidiomycota)

*Dacrymyces variisporus* Mc Nabb (Basidiomycota)

*Danaus plexippus* (Arthropoda)

*Dendrothele acerina* (Pers.) P. A. Lemke (Basidiomycota)

*Dendrothele commixta* (Höhn. & Litsch.) J. Erikss. & Ryvarde (Basidiomycota)

*Didymium vaccinum* (Durieu & Mont.) Buchet (Mycetozoa)

*Erebia epiphron* (Knoch, 1783) (Arthropoda)

*Erebia epistygne* (Arthropoda)

*Erebia euryale* (Esper, 1805) (Arthropoda)

ISSN 1887-5068



*Erebia neoridas* (Arthropoda)

*Erebia pandrose* (Arthropoda)

*Erebia zapateri* (Arthropoda)

*Erynnis tages* (Linnaeus, 1758) (Arthropoda)

*Euchloe belemia* Esper, 1800 (Arthropoda)

*Euchloe tagis* (Arthropoda)

*Euphydryas desfontainii* (Arthropoda)

*Exidia recisa* (Ditmar) Fr. (Basidiomycota)

*Exidia saccharina* Fr. (Basidiomycota)

*Exidiopsis effusa* Bref. (Basidiomycota)

*Exidiopsis gypsea* K. Wells & Raitv. (Basidiomycota)

*Fibulomyces mutabilis* (Bres.) Jülich (Basidiomycota)

*Galzinia incrustans* (Höhn. & Litsch.) Parmasto (Basidiomycota)

*Geastrum saccatum* Fr. (Basidiomycota)

*Glaucopsyche alexis* (Poda, 1761) (Arthropoda)

*Glaucopsyche melanops* (Arthropoda)

*Gloeocystidiellum leucoxanthum* (Bres.) Boidin (Basidiomycota)

*Gloeocystidiellum luridum* (Bres.) Boidin (Basidiomycota)

*Gomphidius glutinosus* (Schaeff.) Fr. (Basidiomycota)

*Gomphus clavatus* (Pers.) Gray (Basidiomycota)

*Hamearis lucina* (Linnaeus, 1758) (Arthropoda)



*Hemitrichia abietina* (Wigand) G. Lister (Mycetozoa)

*Hemitrichia calyculata* (Speg.) M. L. Farr (Mycetozoa)

*Hemitrichia minor* Minakata (Mycetozoa)

*Heteropterus morpheus* (Pallas, 1771) (Arthropoda)

*Hipparchia fagi* (Arthropoda)

*Hipparchia semele* (Linnaeus, 1758) (Arthropoda)

*Hydnellum aurantiacum* (Batsch) P. Karst. (Basidiomycota)

*Hydnellum auratile* (Britzelm.) Maas Geest. (Basidiomycota)

*Hydnellum caeruleum* (Hornem.) P. Karst. (Basidiomycota)

*Hydnellum conrescens* (Pers.) Banker (Basidiomycota)

*Hydnellum ferrugineum* (Fr.) P. Karst. (Basidiomycota)

*Hydnum repandum* L. (Basidiomycota)

*Hygrophoropsis morgani* (Peck) H. E. Bigelow (Basidiomycota)

*Hymenochaete cinnamomea* (Pers.) Bres. (Basidiomycota)

*Hymenochaete corrugata* (Fr.) Lév. (Basidiomycota)

*Hymenochaete subfuliginosa* Bourdot & Galzin (Basidiomycota)

*Hymenochaete tabacina* (Sowerby) Lév. (Basidiomycota)

*Hyphoderma anthracophilum* (Bourdot) Jülich (Basidiomycota)

*Hyphoderma argillaceum* (Bres.) Donk (Basidiomycota)

*Hyphoderma definitum* (H. S. Jacks.) Donk (Basidiomycota)

*Hyphoderma eucalypti* M. Dueñas & Tellería (Basidiomycota)



- Hyphoderma lapponicum* (Litsch.) Ryvar den (Basidiomycota)
- Hyphoderma litschaueri* (Burt) J. Erikss. & A. Strid in Erikss. & Ryvar den (Basidiomycota)
- Hyphoderma macedonicum* (Litsch.) Donk (Basidiomycota)
- Hyphoderma mutatum* (Peck) Donk (Basidiomycota)
- Hyphoderma obtusiforme* J. Erikss. & Å. Strid in Erikss. & Ryvar den (Basidiomycota)
- Hyphoderma pallidum* (Bres.) Donk (Basidiomycota)
- Hyphoderma praetermissum* (P. Karst.) J. Erikss. & A. Strid in Erikss. & Ryvar den (Basidiomycota)
- Hyphoderma roseocre meum* (Bres.) Donk (Basidiomycota)
- Hyphoderma tsugae* (Burt) J. Erikss. & Å. Strid, in Eriksson & Ryvar den (Basidiomycota)
- Hyphodontia alutacea* (Fr.) J. Erikss. (Basidiomycota)
- Hyphodontia alutaria* (Burt) J. Erikss. (Basidiomycota)
- Hyphodontia arguta* (Fr.) J. Erikss. (Basidiomycota)
- Hyphodontia aspera* (Fr.) J. Erikss. (Basidiomycota)
- Hyphodontia crustosa* (Pers.) J. Erikss. (Basidiomycota)
- Hyphodontia hastata* (Litsch.) J. Erikss. (Basidiomycota)
- Hyphodontia juniperi* (Bourdot & Galzin) J. Erikss. & Hjortstam (Basidiomycota)
- Hyphodontia pallidula* (Bres.) J. Erikss. (Basidiomycota)
- Hyphodontia pruni* (L a s c h ) S v r e k (Basidiomycota)
- Hyphodontia quercina* (Pers.) J. Erikss. (Basidiomycota)
- Hyphodontia sambuci* (Pers.) J. Erikss. (Basidiomycota)
- Hyphodontia subalutacea* (P. Karst.) J. Erikss. (Basidiomycota)



*Hypochniciellum molle* (Fr.) Hjortstam (Basidiomycota)

*Hypochnicium bombycinum* (Sommerf.) J. Erikss. (Basidiomycota)

*Hypochnicium caucasicum* Parmasto (Basidiomycota)

*Hypochnicium geogenium* (Bres.) J. Erikss. (Basidiomycota)

*Hypochnicium punctulatum* (Cooke) J. Erikss. (Basidiomycota)

*Hypochnicium sphaerosporum* (Höhn. & Litsch.) J. Erikss. (Basidiomycota)

*Hyponephele lupina* (Arthropoda)

*Hysterographium fraxini* (Pers.) De Not. (Ascomycota)

*Inocybe abjecta* P. Karst. (Basidiomycota)

*Inocybe adaequata* (Britzelm.) Sacc. (Basidiomycota)

*Inocybe amethystina* Kuyper (Basidiomycota)

*Inocybe arenicola* (R. Heim) Bon (Basidiomycota)

*Inocybe bongardii* (Weinm.) Quél. (Basidiomycota)

*Inocybe calospora* Quél. (Basidiomycota)

*Inocybe cervicolor* (Pers.) Quél. (Basidiomycota)

*Inocybe corydalina* Quél. (Basidiomycota)

*Inocybe curvipes* P. Karst. (Basidiomycota)

*Inocybe dulcamara* (Alb. & Schwein.) P. Kumm. (Basidiomycota)

*Inocybe fraudans* (Britzelm.) Sacc. (Basidiomycota)

*Inocybe fuscidula* (Basidiomycota)

*Inocybe geophylla* var. *lilacina* (Basidiomycota)

ISSN 1887-5068



*Inocybe godeyi* Gillet (Basidiomycota)

*Inocybe griseolilacina* J. E. Lange (Basidiomycota)

*Inocybe hirtella* Bres. (Basidiomycota)

*Inocybe lacera* (Fr.) P. Kumm. (Basidiomycota)

*Inocybe leptocystis* G. F. Atk. (Basidiomycota)

*Inocybe maculata* Boud. (Basidiomycota)

*Inocybe mixtilis* (Britzelm.) Sacc. (Basidiomycota)

*Inocybe oblectabilis* (Britzelm.) Sacc. (Basidiomycota)

*Inocybe obscurobadia* (J. Favre) Grund & D. E. Stuntz (Basidiomycota)

*Inocybe petiginosa* (Fr.) Gillet (Basidiomycota)

*Inocybe pusio* P. Karst. (Basidiomycota)

*Inocybe rimosa* (Bull.) P. Kumm. (Basidiomycota)

*Inocybe rufuloides* Bon (Basidiomycota)

*Inocybe sindonia* (Fr.) P. Karst. (Basidiomycota)

*Inocybe splendens* R. Heim (Basidiomycota)

*Inocybe splendens* var. *phaeoleuca* (Basidiomycota)

*Inocybe tenebrosa* Quél. (Basidiomycota)

*Inocybe terrigena* (Fr.) Kühner (Basidiomycota)

*Iolana iolas* (Arthropoda)

*Jaapia ochroleuca* (Bres.) Nannf. & J. Erikss. (Basidiomycota)

*Kavinia himantia* (Schwein.) J. Erikss. (Basidiomycota)



*Laeticorticium polygonioides* (P. Karst.) Donk (Basidiomycota)

*Laxitextum bicolor* (Pers.) Lentz (Basidiomycota)

*Leocarpus fragilis* (Dicks.) Rostaf. (Mycetozoa)

*Leptosporomyces galzinii* (Bourdot) Jülich (Basidiomycota)

*Leucogyrophana mollusca* (Fr.) Pouzar (Basidiomycota)

*Leucogyrophana pinastri* (Fr.) Ginns & Weresub (Basidiomycota)

*Libythea celtis* (Arthropoda)

*Limacella illinita* (Fr.) Murrill (Basidiomycota)

*Limenitis camilla* (Linnaeus, 1764) (Arthropoda)

*Lopharia spadicea* (Pers.) Boidin (Basidiomycota)

*Lophiostoma caulium* (Fr.) Ces. & De Not. (Ascomycota)

*Luellia recondita* (H. S. Jacks.) K. H. Larss. & Hjortstam (Basidiomycota)

*Lycaena bleusei* Oberthür, 1884 (Arthropoda)

*Lycaena hippothoe* (Linnaeus, 1761) (Arthropoda)

*Lycaena phlaeas* (Linnaeus, 1761) (Arthropoda)

*Lycaena tityrus* (Poda, 1761) (Arthropoda)

*Lycoperdon atropurpureum* Vittad. (Basidiomycota)

*Lycoperdon lividum* Pers. (Basidiomycota)

*Lycoperdon umbrinum* Pers. (Basidiomycota)

*Lysurus cruciatus* (Lepr. & Mont.) Lloyd (Basidiomycota)

*Melanargia ines* (Arthropoda)



*Melanargia lachesis* (Hübner, 1790) (Arthropoda)

*Melitaea athalia* (Rottemburg, 1775) (Arthropoda)

*Melitaea cinxia* (Arthropoda)

*Melitaea deione* Geyer, 1832 (Arthropoda)

*Melitaea parthenoides* (Keferstein, 1851) (Arthropoda)

*Melitaea phoebe* (Denis & Schiffermüller, 1775) (Arthropoda)

*Metatrachia floriformis* (Schwein.) Nann.-Bremek (Mycetozoa)

*Mucronella calva* (Alb. & Schwein.) Fr. (Basidiomycota)

*Mycoacia fuscoatra* (Fr.) Donk (Basidiomycota)

*Mycoacia uda* (Fr.) Donk (Basidiomycota)

*Omphalotus illudens* (Schwein.) Bresinsky & Besl (Basidiomycota)

*Parnassius mnemosyne* (Linnaeus, 1758) (Arthropoda)

*Paullicorticium delicatissimum* (H. S. Jacks.) Liberta (Basidiomycota)

*Paullicorticium pearsonii* (Bourdot) J. Erikss. (Basidiomycota)

*Peniophora cinerea* (Pers.) Cooke (Basidiomycota)

*Peniophora limitata* (Chaillet ex Fr.) Cooke (Basidiomycota)

*Peniophora lycii* (Pers.) Höhn. & Litsch. (Basidiomycota)

*Peniophora meridionalis* Boidin (Basidiomycota)

*Peniophora nuda* (Fr.) Bres. (Basidiomycota)

*Peniophora pithya* (Pers.) J. Erikss. (Basidiomycota)

*Peniophora proxima* Bres. in Bourdot & Galzin (Basidiomycota)





*Peniophora pseudoversicolor* Boidin (Basidiomycota)

*Peniophora reidii* Boidin & Lanquetin (Basidiomycota)

*Peniophora versicolor* (Bres.) Sacc. & P. Syd. (Basidiomycota)

*Peniophora violaceolivida* (Sommerf.) Massee (Basidiomycota)

*Phanerochaete galactites* (Bourdot & Galzin) J. Erikss. & Ryvarden (Basidiomycota)

*Phanerochaete laevis* (Pers.) J. Erikss. & Ryvarden (Basidiomycota)

*Phanerochaete martelliana* (Bres.) J. Erikss. & Ryvarden (Basidiomycota)

*Phanerochaete sanguinea* (Fr.) Pouzar (Basidiomycota)

*Phanerochaete sordida* (P. Karst.) J. Erikss. & Ryvarden (Basidiomycota)

*Phanerochaete tuberculata* (P. Karst.) Parmasto (Basidiomycota)

*Phanerochaete velutina* (DC.) P. Karst. (Basidiomycota)

*Phengaris arion* (Linnaeus, 1758) (Arthropoda)

*Phengaris nausithous* (Bergsträsser, 1779) (Arthropoda)

*Phengaris rebeli* (Arthropoda)

*Phlebia albida* Fr. (Basidiomycota)

*Phlebia lilascens* (Bourdot) J. Erikss. & Hjortstam, in Eriksson, Hjortstam & Ryvarden (Basidiomycota)

*Phlebia livida* (Pers.) Bres. (Basidiomycota)

*Phlebia nitidula* (P. Karst.) Ryvarden (Basidiomycota)

*Phlebia segregata* (Bourdot & Galzin) Parmasto (Basidiomycota)

*Phlebia subcretacea* (Litsch.) M. P. Christ. (Basidiomycota)

*Phlebia subserialis* (Bourdot & Galzin) Donk (Basidiomycota)



*Phlebia subulata* J. Erikss. & Hjortstam (Basidiomycota)

*Phlebiella filicina* (Bourdot) K. H. Larss. & Hjortstam, in Hjortstam & Larsson (Basidiomycota)

*Phlebiopsis gigantea* (Fr.) Jülich (Basidiomycota)

*Phylloporus rhodoxanthus* (Basidiomycota)

*Physarum pusillum* (Berk. & M. A. Curtis) G. Lister (Mycetozoa)

*Physarum utriculare* (Bull.) Chevall. (Mycetozoa)

*Piloderma byssinum* (P. Karst.) Jülich (Basidiomycota)

*Plebejus hespericus* (Arthropoda)

*Plebejus idas* (Linnaeus, 1761) (Arthropoda)

*Polyommatus ainsae* (Arthropoda)

*Polyommatus albicans* (Arthropoda)

*Polyommatus damon* (Arthropoda)

*Polyommatus daphnis* (Arthropoda)

*Polyommatus eros* (Arthropoda)

*Polyommatus escheri* (Hübner, 1823) (Arthropoda)

*Polyommatus fabressei* (Arthropoda)

*Polyommatus fulgens* (de Sagarra, 1925) (Arthropoda)

*Polyommatus golgus* (Arthropoda)

*Polyommatus hispanus* (Arthropoda)

*Polyommatus nivescens* (Arthropoda)

*Polyommatus semiargus* (Arthropoda)



*Pontia callidice* (Hübner, [1799-1800]) (Arthropoda)

*Pontia daplidice* (Arthropoda)

*Psathyrella conopilus* (Fr.) A. Pears. & Dennis (Basidiomycota)

*Psathyrella gracilis* (Fr.) Quél. (Basidiomycota)

*Psathyrella impexa* (Romagn.) Bon (Basidiomycota)

*Psathyrella marcescibilis* (Britzelm.) Singer (Basidiomycota)

*Psathyrella melanthina* (Fr.) Kits van Wav. (Basidiomycota)

*Psathyrella pennata* (Fr.) Konrad & Maubl. (Basidiomycota)

*Psathyrella prona* (Fr.) Gillet (Basidiomycota)

*Pseudochazara hippolyte* (Arthropoda)

*Pseudocraterellus sinuosus* (Fr.) D. A. Reid (Basidiomycota)

*Pseudohydnum gelatinosum* (Scop.) P. Karst. (Basidiomycota)

*Pseudomerulius aureus* (Fr.) Jülich (Basidiomycota)

*Pseudophilotes abencerragus* (Arthropoda)

*Pseudotomentella mucidula* (P. Karst.) Svrcek (Basidiomycota)

*Pseudotomentella nigra* (Höhn. & Litsch.) Svrcek (Basidiomycota)

*Pseudotomentella tristis* (P. Karst.) M. J. Larsen (Basidiomycota)

*Pyrgus bellieri* (Arthropoda)

*Pyrgus cinarae* (Arthropoda)

*Pyrgus fritillarius* (Arthropoda)

*Pyrgus malvae* (Arthropoda)

ISSN 1887-5068



*Pyrgus serratulae* (Arthropoda)

*Pyrgus sidae* (Esper, 1780) (Arthropoda)

*Pyronia tithonus* (Linnaeus, 1771) (Arthropoda)

*Radulomyces confluens* (Fr.) M. P. Christ. (Basidiomycota)

*Radulomyces molaris* (Chaillet ex Fr.: Fr.) Jülich & Stalpers (Basidiomycota)

*Ramaria apiculata* (Fr.) Donk (Basidiomycota)

*Ramaria curta* (Fr.) Schild (Basidiomycota)

*Ramaria decurrens* (Pers.) R. H. Petersen (Basidiomycota)

*Ramaria fennica* (P. Karst.) Ricken (Basidiomycota)

*Ramaria flaccida* (Fr.) Bourdot (Basidiomycota)

*Ramaria flava* (Fr.) Quél. (Basidiomycota)

*Ramaria flavescens* (Schaeff.) R. H. Petersen (Basidiomycota)

*Ramaria flavobrunnescens* (G. F. Atk.) Corner (Basidiomycota)

*Ramaria formosa* (Pers.) Quél. (Basidiomycota)

*Ramaria gracilis* (Pers.) Quél. (Basidiomycota)

*Ramaria largentii* Marr & D. E. Stuntz (Basidiomycota)

*Ramaria pallida* (Schaeff. per Schulz.) Ricken (Basidiomycota)

*Ramaria sanguinea* (Pers.) Quél. (Basidiomycota)

*Ramaria spinulosa* (Pers.) Quél. (Basidiomycota)

*Ramaria subbotrytis* (Coker) Corner (Basidiomycota)

*Ramaria subtilis* (Coker) Schild (Basidiomycota)

ISSN 1887-5068



*Rhizopogon luteolus* Fr. & Nordholm emend Tul. & C. Tul. (Basidiomycota)

*Rhizopogon roseolus* (Corda) Th. M. Fr. (Basidiomycota)

*Rhizopogon vulgaris* (Vittad.) M. Lange (Basidiomycota)

*Sarcodon cyrneus* Maas Geest. (Basidiomycota)

*Sarcodon glaucopus* Maas Geest. & Nannf. (Basidiomycota)

*Sarcodon imbricatus* (Basidiomycota)

*Sarcodon joeides* (Passer.) Bataille (Basidiomycota)

*Sarcodon leucopus* (Pers.) Maas Geest. & Nannf. (Basidiomycota)

*Sarcodon scabrosus* (Fr.) P. Karst. (Basidiomycota)

*Satyrium acaciae* (Arthropoda)

*Satyrus ferula* (Fabricius, 1793) (Arthropoda)

*Scleroderma bovista* Fr. (Basidiomycota)

*Scleroderma cepa* Pers. (Basidiomycota)

*Scleroderma verrucosum* (Bull.) Pers. (Basidiomycota)

*Scolitantides orion* (Arthropoda)

*Scytinostroma galactinum* (Fr.) Donk (Basidiomycota)

*Scytinostroma praestans* (H. S. Jacks.) Donk (Basidiomycota)

*Sebacina epigaea* (Berk. & Broome) Neuhoff (Basidiomycota)

*Serpula himantioides* (Fr.) Bondartsev (Basidiomycota)

*Sistotrema brinkmannii* (Bres.) J. Erikss. (Basidiomycota)

*Sistotrema confluens* Pers. (Basidiomycota)



*Sistotrema diademiferum* (Bourdot & Galzin) Donk (Basidiomycota)

*Sistotrema hispanicum* M. Dueñas, Ryvarden & Tellería (Basidiomycota)

*Sistotrema oblongisporum* M. P. Christ. & Hauerslev (Basidiomycota)

*Sistotrema octosporum* (J. Schröt. ex Höhn. & Litsch.) Hallenb. in J. Erikss, Hjortstam & Ryvarden (Basidiomycota)

*Sistotrema pistilliferum* Hauerslev (Basidiomycota)

*Sistotrema sernanderi* (Litsch.) Donk (Basidiomycota)

*Sistotremastrum niveocremeum* (Höhn. & Litsch.) J. Erikss. (Basidiomycota)

*Sistotremastrum suecicum* Litsch. ex J. Erikss. (Basidiomycota)

*Sistotremella perpusilla* Hjortstam in J. Erikss., Hjortstam & Ryvarden (Basidiomycota)

*Steccherinum ciliolatum* (Berk. & M. A. Curtis) Gilb. & Budington (Basidiomycota)

*Steccherinum fimbriatum* (Pers.) J. Erikss. (Basidiomycota)

*Steccherinum ochraceum* (Pers. apud J. F. Gmel.) Gray (Basidiomycota)

*Steccherinum queletii* (Bourdot & Galzin) Hallenb. & Hjortstam (Basidiomycota)

*Stemonitis axifera* (Bull.) T. Macbr. (Mycetozoa)

*Stemonitis splendens* Rostaf. (Mycetozoa)

*Stemonitopsis typhina* (F. H. Wigg.) Nann.-Bremek. (Mycetozoa)

*Stereum gausapatum* (Fr.) Fr. (Basidiomycota)

*Stereum reflexulum* D. A. Reid (Basidiomycota)

*Stereum rugosum* (Pers.) Fr. (Basidiomycota)

*Syrichthus proto* (Arthropoda)

*Tarucus theophrastus* (Arthropoda)



- Thymelicus sylvestris* (Poda, 1761) (Arthropoda)
- Tomares ballus* (Fabricius, 1787) (Arthropoda)
- Tomentella bryophila* (Pers.) M. J. Larsen (Basidiomycota)
- Tomentella crinalis* (Fr.) M. J. Larsen (Basidiomycota)
- Tomentella ferruginea* (Pers.) Pat. (Basidiomycota)
- Tomentella fuscocinerea* (Pers.) Donk (Basidiomycota)
- Tomentella fuscoferruginosa* (Bres.) Litsch. (Basidiomycota)
- Tomentella pilosa* (Burt) Bourdot & Galzin (Basidiomycota)
- Tomentella puberula* Bourdot & Galzin (Basidiomycota)
- Tomentella rubiginosa* (Bres.) Maire (Basidiomycota)
- Tomentella sublilacina* (Ellis & Holw.) Wakef. (Basidiomycota)
- Tomentella terrestris* (Berk. & Broome) M. J. Larsen (Basidiomycota)
- Tomentellina fibrosa* (Berk. & M. A. Curtis) M. J. Larsen (Basidiomycota)
- Tomentellopsis echinospora* (Ellis) Hjortstam (Basidiomycota)
- Tomentellopsis zygoesmoides* (Ellis) Hjortstam (Basidiomycota)
- Trechispora cohaerens* (Schwein.) Jülich & Stalpers (Basidiomycota)
- Trechispora invisitata* (H. S. Jacks.) Liberta (Basidiomycota)
- Trechispora microspora* (P. Karst.) Liberta (Basidiomycota)
- Trechispora mollusca* (Pers.) Liberta (Basidiomycota)
- Trechispora praefocata* (Bourdot & Galzin) Liberta (Basidiomycota)
- Trechispora stellulata* (Bourdot & Galzin) Liberta (Basidiomycota)



*Trechispora subsphaerospora* (Litsch.) Liberta (Basidiomycota)

*Trichia contorta* var. *attenuata* (Mycetozoa)

*Trichia decipiens* var. *olivacea* (Mycetozoa)

*Trichia lutescens* Lister (Mycetozoa)

*Trichia persimilis* P. Karst. (Mycetozoa)

*Trichia scabra* Rostaf. (Mycetozoa)

*Tricholoma equestre* (L.) P. Kumm. (Basidiomycota)

*Tricholoma eucalypticum* A. Pearson (Basidiomycota)

*Tubulicrinis accedens* (Bourdot & Galzin) Donk (Basidiomycota)

*Tubulicrinis effugiens* (Bourdot & Galzin) Oberw. (Basidiomycota)

*Tulasnella eichleriana* Bres. (Basidiomycota)

*Tulasnella violea* (Quél.) Bourdot & Galzin (Basidiomycota)

*Tulostoma fimbriatum* Fr. (Basidiomycota)

*Ustilago hordei* (Basidiomycota)

*Vararia investiens* (Schwein.) P. Karst. (Basidiomycota)

*Vesiculomyces citrinus* (Pers.) E. Hagstr. (Basidiomycota)

*Vuilleminia comedens* (Nees) Maire (Basidiomycota)

*Xenasma pulverulentum* (Litsch.) Donk (Basidiomycota)

*Xylobolus frustulatus* (Pers.) Boidin (Basidiomycota)

*Zegris eupheme* (Arthropoda)

*Zizeeria knysna* (Arthropoda)

