

Bouaye 23 septembre R. Chereau P. Ribollet

Genre actuel	Espèce actuelle	Auteurs
<i>Agaricus</i>	<i>arvensis</i>	Schaeffer
<i>Agaricus</i>	<i>bitorquis</i>	(Quél.) Sacc.;
<i>Agaricus</i>	<i>campestris</i>	L. : Fr.
<i>Agaricus</i>	<i>semotus</i>	Fr.
<i>Agaricus</i>	<i>silvaticus</i>	Schaeffer : Fr.
<i>Agaricus</i>	<i>silvicola</i>	(Vitt.) Sacc.
<i>Agaricus</i>	<i>impudicus</i>	(Rea) Pilát
<i>Agrocybe</i>	<i>aegerita</i>	(Brig.) Fayod
<i>Amanita</i>	<i>citrina</i>	(Schaeffer) Pers.
<i>Amanita</i>	<i>pantherina</i>	(D.C.: Fr.) Krombholz
<i>Amanita</i>	<i>rubescens</i>	Pers.: Fr.
<i>Armillaria</i>	<i>tabescens</i>	(Scop.) Emeland
<i>Boletus</i>	<i>aereus</i>	Bull.: Fr.
<i>Boletus</i>	<i>aestivalis</i>	(Paul.) Fr.
<i>Boletus</i>	<i>edulis</i>	Bull. : Fr.
<i>Boletus</i>	<i>erythropus</i>	Pers.
<i>Boletus</i>	<i>impolitus</i>	Fr.
<i>Boletus</i>	<i>pulverulentus</i>	Opatowski
<i>Boletus</i>	<i>fragrans</i>	Vitt.
<i>Calvatia</i>	<i>excipuliformis</i>	(Scop.: Pers.) Perdeck
<i>Chlorociboria</i>	<i>aeruginascens</i>	(Nylander.) Kanouse & al.
<i>Clitocybe</i>	<i>dealbata</i> = <i>C. rivulosa</i>	(Sowerby : Fr.) P. Kumm.
<i>Clitocybe</i>	<i>fragrans</i>	(Withering : Fr.) P. Kumm.
<i>Clitocybe</i>	<i>gibba</i>	(Pers.: Fr.) P. Kumm.
<i>Clitopilus</i>	<i>prunulus</i>	(Scop. : Fr.) P. Kumm.
<i>Collybia</i>	<i>dryophila</i>	(Bull.: Fr.) P. Kumm.
<i>Collybia</i>	<i>fusipes</i>	(Bull. : Fr.) Quél.
<i>Collybia</i>	<i>kuehneriana</i> = <i>Collybia erythropus</i>	Singer
<i>Coltricia</i>	<i>perennis</i>	
<i>Coprinus</i>	<i>micaceus</i>	(Bull. : Fr.) Fr.
<i>Cortinarius</i>	<i>alboviolaceus</i>	(Pers.: Fr.) Fr.
<i>Cortinarius</i>	<i>anomalus</i>	(Fr.: Fr.) Fr.
<i>Cortinarius</i>	<i>argutus</i>	Fr.
<i>Cortinarius</i>	<i>purpurescens</i>	Fr.
<i>Cortinarius</i>	<i>lebretonii</i>	Quél.
<i>Cortinarius</i>	<i>torvus</i>	(Fr.: Fr.) Fr.
<i>Crepidotus</i>	<i>calolepis</i>	
<i>Crepidotus</i>	<i>mollis</i>	(Schaeffer : Fr.) Staude
<i>Daedalea</i>	<i>quercina</i>	(L.: Fr.) Fr
<i>Daedaleopsis</i>	<i>confragosa</i>	(Bolt.: Fr.) Schroet.
<i>Daedaleopsis</i>	<i>tricolor</i>	(Pers.: Fr.) Bond & Sing.
<i>Diatrype</i>	<i>disciformis</i>	(Hoffmann : Fr.) Fr.
<i>Entoloma</i>	<i>lividoalbum</i>	(K. & R.) Kubicka
<i>Entoloma</i>	<i>nidosum</i>	(Fr.) Quél.
<i>Entoloma</i>	<i>rhodopolium</i>	(Fr. : Fr.) P. Kumm.
<i>Eutypella</i>	<i>scoparia</i>	
<i>Faerberia</i>	<i>carbonaria</i>	
<i>Fistulina</i>	<i>hepatica</i>	(Schaeffer: Fr.) Fr.

<i>Fuligo</i>	<i>septica</i>	(L.) Wiggers
<i>Ganoderma</i>	<i>lipsiense</i> = <i>applanatum</i>	(Batsch) Atkinson
<i>Ganoderma</i>	<i>lucidum</i>	(Leyss.: Fr.) P. Karst.
<i>Gymnopilus</i>	<i>spectabilis</i> = <i>junonius</i>	(Weinm.: Fr.) A.H.Smith
<i>Hebeloma</i>	<i>anthracophilum</i>	Maire
<i>Helminthosphaeria</i>	<i>hypohdermiae</i>	
<i>Helvella</i>	<i>crispa</i>	(Scop. : Fr.) Fr.
<i>Hygrophoropsis</i>	<i>aurantiaca</i>	(Wulfen : Fr.) Maire
<i>Hygrophorus</i>	<i>cossus</i>	(Sowerby) Fr.
<i>Hymenochaete</i>	<i>rubiginosa</i>	(Dickson : Fr.) L�veill�
<i>Hypholoma</i>	<i>fasciculare</i>	(Hudson : Fr.) P. Kumm.
<i>Hypholoma</i>	<i>fasciculare f. pusillum</i>	J.E. Lange
<i>Laccaria</i>	<i>affinis</i> = <i>Laccaria laccata var. pallidifolia</i>	(Singer) M.Bon
<i>Laccaria</i>	<i>amethystea</i>	(Bull.) Murrill
<i>Lacrymaria</i>	<i>lacrymabunda</i> = <i>P. lacrymabunda</i>	(Bull. : Fr.) Pat.
<i>Lactarius</i>	<i>camphoratus</i>	(Bull. : Fr.) Fr.
<i>Lactarius</i>	<i>lacunarum</i>	Hora
<i>Lactarius</i>	<i>quietus</i>	(Fr.: Fr.) Fr.
<i>Lactarius</i>	<i>controversus</i>	(Fr.: Fr.) Fr.
<i>Lasiosphaeria</i>	<i>ovina</i>	
<i>Leccinum</i>	<i>brunneogriseolum</i>	Lannoy & Estades
<i>Leccinum</i>	<i>duriusculum</i>	(Schulz. In Fr.) Singer
<i>Leccinum</i>	<i>quercinum</i>	Pil.
<i>Lentinus</i>	<i>tigrinus</i>	(Bull.: Fr.) Fr.
<i>Lenzites</i>	<i>betulina</i>	(L.: Fr.) Fr.
<i>Leocarpus</i>	<i>fragilis</i>	(Dickson) Rostafinski
<i>Lepista</i>	<i>sordida</i>	(Fr.: Fr.) Singer
<i>Leucoagaricus</i>	<i>leucothites</i>	(Vittadini) Wasser
<i>Leucoagaricus</i>	<i>macrorhizus</i>	Locq. ex E. Horak
<i>Lycoperdon</i>	<i>perlatum var. nigrescens</i>	Pers.
<i>Lycoperdon</i>	<i>perlatum</i>	Pers.: Pers.
<i>Macrolepiota</i>	<i>procera</i>	(Scop. : Fr.) Singer
<i>Marasmiellus</i>	<i>ramealis</i>	(Bull.: Fr.) Singer
<i>Marasmius</i>	<i>epiphyllus</i>	(Pers.: Fr.) Fr.
<i>Marasmius</i>	<i>quercophilus</i>	(Pers.: Fr.) Fr.
<i>Megacollybia</i>	<i>platyphylla</i>	(Pers. : Fr.) Kot. & Pouzar
<i>Mycena</i>	<i>arcangeliana</i>	(Fr. : Fr.) Qu�l., non ss Konr. et Maub.
<i>Mycena</i>	<i>capillaripes</i>	Peck
<i>Mycena</i>	<i>pelianthina</i>	(Fr. : Fr.) Qu�l., non ss Konr. et Maub.
<i>Mycena</i>	<i>pura</i>	(Pers.: Fr.) P. Kumm.
<i>Mycena</i>	<i>pura f. alba</i>	(Gillet) K�hner
<i>Mycena</i>	<i>rosea</i>	(Pers.) Gramberg
<i>Mycena</i>	<i>vitalis</i>	(Fr.) Qu�l.
<i>Paxillus</i>	<i>involutus</i>	(Batsch : Fr.) Fr.
<i>Phaeolus</i>	<i>schweinitzii</i>	(Fr.) Patouillard
<i>Pholiota</i>	<i>gummosa</i>	(Lasch) Singer
<i>Piptoporus</i>	<i>betulinus</i>	(Bull. : Fr.) P. Karst.
<i>Phlebia</i>	<i>radiata</i>	
<i>Pholiota</i>	<i>highlandensis</i>	
<i>Pluteus</i>	<i>cervinus</i>	(Schaeffer) P. Kumm.

<i>Pluteus</i>	<i>salicinus</i>	(Pers.: Fr.) P. Kumm.
<i>Pluteus</i>	<i>umbrosus</i>	(Pers. : Fr.) P. Kumm.
<i>Polyporus</i>	<i>tuberaster</i>	(Pers. Fr.) Fr.
<i>Psathyrella</i>	<i>candolleana</i>	(Fr. : Fr.) Maire, ss lato
<i>Psathyrella</i>	<i>piluliformis</i>	(Bull. : Fr.) Orton
<i>Ramaria</i>	<i>stricta</i>	(Pers.: Fr.) Quél.
<i>Rickenella</i>	<i>fibula</i>	(Bull. : Fr.) Raith.
<i>Rugosomyces</i>	<i>carneus</i>	(Fr.) M. Bon
<i>Russula</i>	<i>amoenolens</i>	Romagn.
<i>Russula</i>	<i>atropurpurea</i>	(Krombholz) Britzelmayer
<i>Russula</i>	<i>atropurpurea f. depallens</i>	(Pers. : Fr.) M. Bon
<i>Russula</i>	<i>cyanoxantha</i>	(Schaeffer) Fr.
<i>Russula</i>	<i>fragilis</i>	(Pers.: Fr.) Fr.
<i>Russula</i>	<i>graveolens</i>	Romell
<i>Russula</i>	<i>grisea</i>	Fr.
<i>Russula</i>	<i>lepida</i>	(Fr.: Fr.) Fr.
<i>Russula</i>	<i>nigricans</i>	Fr.
<i>Russula</i>	<i>ochroleuca</i>	(Haller) Pers.
<i>Russula</i>	<i>parazurea</i>	J.Schaeffer
<i>Russula</i>	<i>vesca</i>	Fr.
<i>Scleroderma</i>	<i>citrinum</i>	Pers.: Pers.
<i>Suillus</i>	<i>granulatus</i>	(L.: Fr.) Roussel
<i>Suillus</i>	<i>luteus</i>	(L.: Fr.) Roussel
<i>Tomentella</i>	<i>botryoides</i>	
<i>Tomentella</i>	<i>bryophila</i>	
<i>Tomentella</i>	<i>ferruginea</i>	
<i>Tomentella</i>	<i>fuscocinerea</i>	
<i>Tomentella</i>	<i>stuposa</i>	
<i>Tomentella</i>	<i>sublilacina</i>	
<i>Tulasnella</i>	<i>violea</i>	
<i>Trametes</i>	<i>versicolor</i>	(L.: Fr.) Pil.
<i>Tricholoma</i>	<i>album</i>	(Schaeffer : Fr.) P. Kumm.
<i>Tricholoma</i>	<i>fulvum</i>	(Bull. : Fr.) Sacc.
<i>Tricholoma</i>	<i>pseudoalbum</i>	M. Bon
<i>Tricholoma</i>	<i>ustaloides</i>	Romagn.
<i>Tricholomopsis</i>	<i>rutilans</i>	(Schaeffer : Fr.) Singer
<i>Tubaria</i>	<i>conspersa</i>	(Pers.:Fr.) Fayod,non ss Lange
<i>Vascellum</i>	<i>pratense</i>	(Pers.: Pers.) Kreisel
<i>Xerocomus</i>	<i>badius</i>	(Fr.: Fr.) Kühn. & Gilb.
<i>Xerocomus</i>	<i>chrysenteron</i>	(Bull.) Quél.
<i>Xerocomus</i>	<i>rubellus</i>	(Krombh.) Quél.
<i>Xerocomus</i>	<i>subtomentosus</i>	(L.: Fr.) Quél.