

Noms valides	Autorités	Habitats
<i>Amanita citrina</i>	(Jac.Schäffer) Pers.	Sous feuillus et conifères, sur sol siliceux.
<i>Amanita muscaria</i>	(L.:Fr.) Lamarck	Surtout sous conifères et bouleaux sur sol acide (rarement calcaire).
<i>Amanita phalloides</i>	(Fr.:Fr.) Link	Surtout sous feuillus en terrain acide.
<i>Armillaria mellea</i>	(Vahl:Fr.) Kummer	Surtout sur troncs, souches et racines de feuillus.
<i>Astraeus hygrometricus</i>	(Pers.:Pers.) Morgan	En terrain sableux décalcifié, surtout sec, sous feuillus et conifères.
<i>Cantharellus cibarius</i>	Fr.:Fr.	Sous feuillus et conifères, surtout sur sol siliceux.
<i>Chlorociboria aeruginascens</i>	(Nylander) Kanouse ex Ramamurthi, Korf et Batra	Sur bois pourrissant de feuillus (surtout de hêtres et de chênes).
<i>Clathrus archeri</i>	(Berkeley) Dring	Dans l'humus forestier et dans les parcs, sous feuillus et conifères.
<i>Clavulina cinerea</i>	(Bulliard:Fr.) Schröter	Surtout dans les bois de feuillus, souvent au bord des chemins.
<i>Clitocybe nebularis</i>	(Batsch:Fr.) Kummer	En forêt et dans les parcs sous feuillus et conifères.
<i>Clitocybe phaeoptalma</i>	(Pers.) Kuyper	Surtout sous les feuillus.
<i>Cortinarius albobviolaceus</i>	(Pers.:Fr.) Fr.	Surtout sous feuillus sur sol sec et siliceux (rare sous conifères).
<i>Cortinarius trivialis</i>	Lange ex Lange	Sous feuillus et conifères, surtout sur sol acide et argilo-siliceux.
<i>Craterellus tubaeformis</i>	(Fr.:Fr.) Quélet	En groupes sous feuillus et conifères, surtout en terrain siliceux.
<i>Cuphophyllus niveus</i>	(Scopoli) Bon	Dans l'herbe sur tout type de sol et jusqu'en zone alpine.
<i>Cystoderma amianthinum</i>	(Scopoli) Fayod	Sous feuillus et conifères sur tout sol (surtout moussu et herbeux).
<i>Daedaleopsis tricolor</i>	(Bulliard:Fr.) Bondartsev et Singer	Sur troncs vivants ou morts de feuillus (surtout de saules).
<i>Fistulina hepatica</i>	(Jac.Schäffer:Fr.) Withering	Surtout sur chênes et châtaigniers, morts ou vivants.
<i>Fomitopsis betulina</i>	(Bull.) B.K. Cui, M.L. Han & Y.C. Dai	Sur troncs et souches, surtout de bouleaux, morts ou vivants.
<i>Galerina graminea</i>	(Velenovský) Kühner	Dans les pelouses moussues, les clairières et les prairies.
<i>Gymnopilus picreus</i>	(Pers.:Fr.) Karsten	Sur les souches et les troncs d'épicéas ou de pins en montagne.
<i>Gymnopus dryophilus</i>	(Bulliard:Fr.) Murrill	En forêts sous feuillus (surtout) et conifères, et jusqu'en zone alpine parmi les dryas.
<i>Gyroporus castaneus</i>	(Bulliard:Fr.) Quélet	Sous les feuillus (surtout) et les conifères sur sol acide.
<i>Hydnum repandum</i>	L.:Fr.	Dans les bois de feuillus (surtout) et de conifères.
<i>Hydnum rufescens</i>	Pers.:Fr.	Sous feuillus (surtout) et conifères, sur tout sol.
<i>Hygrocybe chlorophana</i>	(Fr.:Fr.) Wünsche	Dans l'herbe ou la mousse humide, sous les feuillus et jusqu'en zone alpine.
<i>Hygrocybe coccinea</i>	(Jac.Schäffer:Fr.) Kummer	Dans l'herbe en plaine et en montagne jusqu'en zone alpine.
<i>Hygrophoropsis aurantiaca</i>	(Wulfen:Fr.) Maire	Surtout sous les conifères en terrain acide.
<i>Hygrophorus latitabundus</i>	Britzelmayr	Sous conifères (surtout pins) sur sol calcaire.
<i>Imleria Badia</i>	(Fr.:Fr.) Vizzini	Sous feuillus et conifères sur sol acide.
<i>Lactarius deliciosus</i>	(L.:Fr.) Gray	Surtout sous les pins dans l'herbe, sur sol sableux acide.

<b><i>Lactarius necator</i></b>	(Bulliard:Fr.) Pers.	Surtout sous les bouleaux, les charmes et les épicéas.
<b><i>Lactarius torminosus</i></b>	(Jac.Schäffer:Fr.) Pers.	Surtout sous bouleaux sur sol siliceux.
<b><i>Lepiota castanea</i></b>	Quélet	Dans l'herbe sous les feuillus (surtout) et les conifères.
<b><i>Lepiota felina</i></b>	(Pers.) Karsten	Sous conifères (surtout épicéas) et feuillus.
<b><i>Lepista nuda</i></b>	(Bulliard:Fr.) Cooke	Sous feuillus et conifères sur tout terrain et jusqu'en zone alpine.
<b><i>Leucocortinarius bulbiger</i></b>	(Albertini et Schweinitz:Fr.) Singer	Surtout sous conifères en terrain acide.
<b><i>Limacella guttata</i></b>	(Pers.:Fr.) Konrad et Maublanc	Surtout sous conifères et hêtres.
<b><i>Lycoperdon perlatum</i></b>	Pers.:Pers.	Sur terre nue dans les forêts de feuillus et de conifères (parfois sur bois pourri).
<b><i>Macrolepiota mastoidea</i></b>	(Fr.:Fr.) Singer	Surtout sous feuillus sur sol calcaire (parfois dans les prés).
<b><i>Mycena epipterygia</i></b>	(Scopoli:Fr.) Gray	Surtout sous les pins (parfois sous bouleaux) sur sol sableux acide.
<b><i>Mycena polygramma</i></b>	(Bulliard:Fr.) Gray	Sur souches et branches, surtout de feuillus (rare sur conifères).
<b><i>Mycena pura</i></b>	(Pers.:Fr.) Kummer	Sous feuillus et conifères, sur tout sol, jusqu'en zone alpine
<b><i>Mycena rosea</i></b>	(Bulliard) Gramberg	Surtout sous les hêtres sur sol calcaire, parfois siliceux.
<b><i>Pleurotus ostreatus</i></b>	(Jacquin:Fr.) Kummer	En touffes, surtout sur troncs de feuillus morts ou vivants.
<b><i>Plicaturopsis crispa</i></b>	(Pers.:Fr.) Reid	Sur bois mort, surtout de feuillus (hêtres, ..).
<b><i>Russula cyanoxantha</i></b>	(Jac.Schäffer) Fr.	Sous les feuillus (surtout) et les conifères, sur sol légèrement acide.
<b><i>Russula delica</i></b>	Fr.	Sous feuillus et conifères surtout sur sol calcaire, jusqu'en zone alpine.
<b><i>Russula foetens</i></b>	Pers.:Fr.	Sous les feuillus et les conifères.
<b><i>Russula nigricans</i></b>	(Bulliard) Fr. illegit.	Sous les feuillus et les conifères.
<b><i>Russula vesca</i></b>	Fr.	Surtout sous les chênes en plaine sur sol neutre ou acide
<b><i>Sarcodon scabrosus</i></b>	(Fr.) Karsten	Dans les bois de feuillus (surtout) et de conifères, sur sol acide sablonneux.
<b><i>Schizophyllum commune</i></b>	Fr.:Fr.	Surtout sur branches mortes et troncs de feuillus (rare sur conifères).
<b><i>Scleroderma citrinum</i></b>	Pers.:Pers.	Sous feuillus, conifères et dans les prairies sur sol sablonneux acide.
<b><i>Trichia decipiens</i></b>	(Pers.) Macbride	Sur bois mort de feuillus et de conifères.
<b><i>Tricholoma bufonium</i></b>	(Pers.:Fr.) Gillet	Sous feuillus et conifères sur sol acide.
<b><i>Tricholoma equestre</i></b>	(L.:Fr.) Kummer	Sous les feuillus et les conifères, sur sol acide.
<b><i>Tricholoma ustale</i></b>	(Fr.:Fr.) Kummer	Sous feuillus (surtout) et conifères en plaine sur sol calcaire.