

Liste des espèces trouvées le 13 septembre 2020 en forêt d'Armainvilliers (Barrière Noire)
(45 espèces)

Nom français	Nom valide	Non usuel	Comestibilité
Cèpe de Bordeaux	BOLETUS EDULIS		EXCELLENT COMESTIBLE
Bolet appendiculé	BUTYRIBOLETUS APPENDICULATUS	BOLETUS APPENDICULATUS	EXCELLENT COMESTIBLE
Pézize turquoise	CHLOROCIBORIA AERUGINASCENS		SANS VALEUR CULINAIRE
Stérée pourpre	CHONDROSTEREUM PURPUREUM	STEREUM PURPUREUM	SANS VALEUR CULINAIRE
Clitocybe en entonnoir	CLITOCYBE GIBBA	CLITOCYBE INFUNDIBULIFORMIS	COMESTIBLE
Meunier	CLITOPILUS PRUNULUS		EXCELLENT COMESTIBLE
Coprin noir d'encre	COPRINOPSIS ATRAMENTARIA	COPRINUS ATRAMENTARIUS	VENENEUX
Crépidote aplani	CREPIDOTUS APPLANATUS		SANS VALEUR CULINAIRE
Lenzite du chêne	DAEDALEA QUERCINA		SANS VALEUR CULINAIRE
Tramète rougissante	DAEDALEOPSIS CONFRAGOSA	TRAMETES RUBESCENS	SANS VALEUR CULINAIRE
Lenzite tricolore	DAEDALEOPSIS TRICOLOR	DAEDALEOPSIS CONFRAGOSA v. TRICOLOR	SANS VALEUR CULINAIRE
Langue de bœuf	FISTULINA HEPATICA		COMESTIBLE
Amadouvier	FOMES FOMENTARIUS	UNGULINA FOMENTARIA	SANS VALEUR CULINAIRE
Polypore marginé	FOMITOPSIS PINICOLA	UNGULINA MARGINATA	SANS VALEUR CULINAIRE
Fleur de tan	FULIGO SEPTICA		SANS VALEUR CULINAIRE
Fleur de tan var. blanche	FULIGO SEPTICA var. CANDIDA		SANS VALEUR CULINAIRE
Ganoderme plat	GANODERMA APPLANATUM	GANODERMA LIPSIENSE	SANS VALEUR CULINAIRE
Collybie à pied en fuseau	GYMNOPSIS FUSIPES	COLLYBIA FUSIPES	COMESTIBLE
Croûte rouillée	HYMENOCHAETE RUBIGINOSA		SANS VALEUR CULINAIRE
Collybie radicante	HYMENOPELLIS RADICATA	OUDEMANSIELLA RADICATA	COMESTIBLE
Hypholome en touffes	HYPHOLOMA FASCICULARE		TOXIQUE
Polypore roux	INONOTUS RHEADES	XANTHOCHROUS RHEADES	SANS VALEUR CULINAIRE
Clitocybe laqué	LACCARIA LACCATA		BON COMESTIBLE
Polypore souffré	LAETIPORUS SULPHUREUS	POLYPORUS SULPHUREUS	COMESTIBLE
Bolet craquelé	LECCINELLUM CROCIPODIUM	LECCINUM CROCIPODIUM	COMESTIBLE MEDIOCRE
Bolet orangé	LECCINUM ALBOSTIPITATUM	LECCINUM AURANTIACUM	BON COMESTIBLE
Bolet rude des trembles	LECCINUM DURIUSCULUM	BOLETUS DURIUSCULUS	BON COMESTIBLE
	MOLLISIA CINEREA	PEZIZA CINEREA	SANS VALEUR CULINAIRE
Acie brun-noir	MYCOACIA FUSCOATRA	ACIA FUSCOATRA	SANS VALEUR CULINAIRE
Bolet à pied rouge	NEOBOLETUS ERYTHROPUS	BOLETUS ERYTHROPUS	BON COMESTIBLE
Coprin glabre	PARASOLA LACTEA	COPRINUS LEIOCEPHALUS	SANS VALEUR CULINAIRE
Paxille enroulé	PAXILLUS INVOLUTUS		MORTEL CRU OU MAL CUIT
Polypore éponge	PHAEOLUS SCHWEINITZII		SANS VALEUR CULINAIRE
Pholiote tuberculeuse	PHOLIOTA TUBERCULOSA		COMESTIBILITE INCONNUE
Polypore du bouleau	PIPTOPORUS BETULINUS		SANS VALEUR CULINAIRE
Pleurote pulmonaire	PLEUROTUS PULMONARIUS		COMESTIBLE
Plutée à fibrilles brunes	PLUTEUS BRUNNEORADIATUS		?
Plutée couleur de cerf	PLUTEUS CERVINUS		COMESTIBLE
Plutée veiné	PLUTEUS PHLEBOPHORUS		COMESTIBLE
Polypore souris	POSTIA TEPHROLEUCA	OLIGOPORUS TEPHROLEUCUS	SANS VALEUR CULINAIRE
Lacrymaire veloutée	PSATHYRELLA LACRYMABUNDA	LACRYMARIA VELUTINA	COMESTIBLE
Scléroderme en forme d'oignon	SCLERODERMA CEPA		SANS VALEUR CULINAIRE
Tramète versicolore	TRAMETES VERSICOLOR	CORIOLOUS VERSICOLOR	SANS VALEUR CULINAIRE
Bolet des bords de mares	XEROCOMELLUS RIPARIELLUS	XEROCOMUS RIPARIELLUS	COMESTIBLE
	XEROCOMUS CHRYSONEMUS		COMESTIBLE MEDIOCRE