



Les journées Mycologiques de l'Estuaire sont organisées par le groupe Mycologique Nazairien, au centre de La FOL 74 à St Sébastien de Piriac sur Mer 44, du 08 au 14/11/2019.

Site: Presqu'île Pen-Bron à La Turballe 44

GPS : 47.316415,-2.501085

Essences: Dune blanche, dune grise et dune boisée plantée de pins maritimes & de quelques chênes verts.

113 espèces trouvées

Fichier SMF.

G_SG_VAL	ES_VAL	SP_VAL	AUT_VAL
AGARICUS	BOISSELETII		Heinemann
AGARICUS	CONIFERARUM		Guinberteau et Callac
AGARICUS	DEVONIENSIS		Orton
AGARICUS	ESSETTEI		Bon ex Bon
AGARICUS	VARIEGANS		Müller
AMANITA	JUNQUILLEA		Quélet
AMANITA	MUSCARIA		(L.:Fr.) Lamarck
AMANITA	PHALLOIDES		(Fr.:Fr.) Link
BOLETUS	EDULIS		Bulliard:Fr.
BOVISTELLA	UTRIFORMIS		(Bulliard:Pers.) Demoulin et Rebriev
CALOCERA	VISCOSA		(Pers.:Fr.) Fr.
CALVATIA	EXCIPULIFORMIS		(Scopoli:Pers.) Perdeck
CALVATIA	RUGOSA		(Berkeley et Curtis) Reid
CHLOROPHYLLUM	BRUNNEUM		(Farlow et Burt) Vellinga
CHROOGOMPHUS	FULMINEUS		(Heim) Courtecuisse
CHROOGOMPHUS	RUTILUS		(Jac.Schaeffer:Fr.) Miller
CLAVULINA	RUGOSA		(Bulliard:Fr.) Schröter
CLITOCYBE	DEALBATA		(Sowerby:Fr.) Kummer
CLITOCYBE	DECEMBRIS		Singer
CLITOCYBE	METACHROA		(Fr.:Fr.) Kummer
CLITOCYBE	NEBULARIS		(Batsch:Fr.) Kummer
CLITOCYBE	PHAEOPHTALMA		(Pers.) Kuyper
CLITOCYBE	RIVULOSA		(Pers.:Fr.) Kummer



Les journées Mycologiques de l'Estuaire sont organisées par le groupe Mycologique Nazairien, au centre de La FOL 74 à St Sébastien de Piriac sur Mer 44, du 08 au 14/11/2019.

Site: Presqu'île Pen-Bron à La Turballe 44

GPS : 47.316415,-2.501085

Essences: Dune blanche, dune grise et dune boisée plantée de pins maritimes & de quelques chênes verts.

113 espèces trouvées

Fichier SMF.

CORDYCEPS	MILITARIS		(L.:Fr.) Link
CORTINARIUS	ACUTUS		(Pers.:Fr.) Fr.
CORTINARIUS	CINNAMOMEOLUTEUS		Orton
CORTINARIUS	CINNAMOMEUS		(L.:Fr.) Gray
CORTINARIUS	CROCEUS		(Jac.Schaeffer:Fr.) Gray
CORTINARIUS	DECIPIENS		(Pers.:Fr.) Fr.
CORTINARIUS	MALICORIUS		Fr.
CORTINARIUS	MUCOSUS		(Bulliard:Fr.) Kickx
CORTINARIUS	SEMISANGUINEUS		(Fr.:Fr.) Gillet
CUPHOPHYLLUS	NIVEUS		(Scopoli) Bon
CYATHUS	OLLA		(Batsch:Pers.) Pers.
CYSTODERMA	AMIANTHINUM		(Scopoli) Fayod
CYSTODERMA	AMIANTHINUM	f. RUGOSORETICULATUM	(Lorinser) A.H.Smith et Singer
ENTOLOMA	CINEREO-OPACUM		(Noordeloos) Vila, Catala et Noordeloos
ENTOLOMA	PAPILLATUM		(Bresadola) Dennis
GALERINA	MARGINATA		(Batsch) Kühner
GALERINA	UNCIALIS		(Britzelmayr) Kühner
GEASTRUM	PECTINATUM		Pers.:Pers.
GOMPHIDIUS	ROSEUS		(Fr.:Fr.) Fr.
GYMNOPIBUS	PENETRANS		(Fr.) Murrill
GYMNOPIBUS	SPECTABILIS		(Weinmann ex Fr.:Fr.) A.H.Smith
GYROPORUS	CASTANEUS		(Bulliard:Fr.) Quélet
HELVELLA	CRISPA		(Scopoli:Fr.) Fr.



Les journées Mycologiques de l'Estuaire sont organisées par le groupe Mycologique Nazairien, au centre de La FOL 74 à St Sébastien de Piriac sur Mer 44, du 08 au 14/11/2019.

Site: Presqu'île Pen-Bron à La Turballe 44

GPS : 47.316415,-2.501085

Essences: Dune blanche, dune grise et dune boisée plantée de pins maritimes & de quelques chênes verts.

113 espèces trouvées

Fichier SMF.

HYALOSCYPHA	AURELIELLA		(Nylander) Huhtinen
HYGROCYBE	CONICOIDES		(Orton) Orton et Watling
HYGROCYBE	PERSISTENS		(Britzelmayr) Singer
HYGROCYBE	PSEUDOCONICA		Lange
HYGROPHOROPSIS	AURANTIACA		(Wulfen:Fr.) Maire
HYGROPHORUS	PERSOONII		Arnolds
HYPHOLOMA	FASCICULARE		(Hudson:Fr.) Kummer
INOCYBE	GEOPHYLLA		(Bulliard:Fr.) Kummer
INOCYBE	GEOPHYLLA	var. LILACINA	(Peck) Gillet
LACCARIA	AMETHYSTINA		Cooke
LACCARIA	LACCATA		(Scopoli:Fr.) Cooke
LACCARIA	LACCATA	var. PROXIMA	(Boudier) Maire
LACTARIUS	CHRYSORRHEUS		(Fr.) Kuntze
LACTARIUS	HEPATICUS		Plowright
LACTARIUS	NECATOR		(Bulliard:Fr.) Pers.
LACTARIUS	QUIETICOLOR		Romagnesi
LACTARIUS	RUFUS		(Scopoli:Fr.) Fr.
LACTARIUS	VINOSUS		(Quélet) Bataille
LACTIFLUUS	DELICIOSUS		(L.:Fr.) Kuntze
LEPIOTA	ALBA		(Bresadola) Saccardo
LEPIOTA	OCHRACEODISCA		Bon
LEPIOTA	SUBLAEVIGATA		Bon et Boiffard
LEPISTA	INVERSA		(Scopoli) Patouillard
LYCOPERDON	LIVIDUM		Pers.
MELANOLEUCA	PSEUDOLUSCINA		Bon ex Bon



Les journées Mycologiques de l'Estuaire sont organisées par le groupe Mycologique Nazairien, au centre de La FOL 74 à St Sébastien de Piriac sur Mer 44, du 08 au 14/11/2019.

Site: Presqu'île Pen-Bron à La Turballe 44

GPS : 47.316415,-2.501085

Essences: Dune blanche, dune grise et dune boisée plantée de pins maritimes & de quelques chênes verts.

113 espèces trouvées

Fichier SMF.

MYCENA	ARCANGELIANA		Bresadola
MYCENA	CAPILLARIPES		Peck
MYCENA	GALOPUS		(Pers.:Fr.) Kummer
MYCENA	LEPTOCEPHALA		(Pers.:Fr.) Gillet
MYCENA	POLYGRAMMA		(Bulliard:Fr.) Gray
MYCENA	ROSEA		(Bulliard) Gramberg
MYCENA	SEYNII		Quélet
MYCENA	VITILIS		(Fr.) Quélet
MYCENA	VULGARIS		(Pers.:Fr.) Kummer
OTIDEA	BUFONIA		(Pers.:Fr.) Boudier
PHELLODON	NIGER		(Fr.:Fr.) Karsten
PLEOSPORA	HERBARUM		(Pers.:Fr.) Rabenhorst
PLEUROTUS	ERYNGII		(DC.:Fr.) Quélet
PLUTEUS	CERVINUS		(Jac.Schaeffer) Kummer
RHIZOPOGON	AESTIVUS		(Wulfen) Fr.
RHODOCOLLYBIA	BUTYRACEA		(Bulliard:Fr.) Lennox
RICKENELLA	FIBULA		(Bulliard:Fr.) Raitelhuber
RUSSULA	AMOENOLENS		Romagnesi
RUSSULA	CESSANS		Pearson
RUSSULA	DELICA		Fr.
RUSSULA	FRAGILIS		(Pers.:Fr.) Fr.
RUSSULA	GRAVEOLENS		Romell
RUSSULA	SANGUINARIA		(Bulliard ->C.F.Schumacher) Rauschert
RUSSULA	SARDONIA		Fr.



Les journées Mycologiques de l'Estuaire sont organisées par le groupe Mycologique Nazairien, au centre de La FOL 74 à St Sébastien de Piriac sur Mer 44, du 08 au 14/11/2019.

Site: Presqu'île Pen-Bron à La Turballe 44

GPS : 47.316415,-2.501085

Essences: Dune blanche, dune grise et dune boisée plantée de pins maritimes & de quelques chênes verts.

113 espèces trouvées

Fichier SMF.

RUSSULA	TORULOSA		Bresadola
RUSSULA	VESCA		Fr.
RUSSULA	XERAMPELINA		(Jac.Schaeffer) Fr.
SERICEOMYCES	SUBVOLVATUS		(Malençon et Bertault) Contu
SUILLUS	BELLINII		(Inzenga) Kuntze
SUILLUS	BOVINUS		(L.:Fr.) Roussel
SUILLUS	COLLINITUS		(Fr.) Kuntze
SUILLUS	GRANULATUS		(L.:Fr.) Roussel
TAPINELLA	PANUOIDES		(Fr.:Fr.) Gilbert
THELEPHORA	TERRESTRIS		Ehrhart:Fr.
TRICHOLOMA	EQUESTRE		(L.:Fr.) Kummer
TRICHOLOMA	FOCALE		(Fr.) Ricken
TRICHOLOMA	PESSUNDATUM		(Fr.:Fr.) Quélet
TRICHOLOMA	STANS		(Fr.) Saccardo
TRICHOLOMA	SULPHUREUM		(Bulliard:Fr.) Kummer
TRICHOLOMA	TERREUM		(Jac.Schaeffer:Fr.) Kummer
TRICHOLOMA	USTALE		(Fr.:Fr.) Kummer
TULOSTOMA	BRUMALE		Pers.:Pers.