



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 06/11 au 12/11/2021.

Site: Lande sableuse de Cavao à Saint Marc sur Mer 44.

GPS : 47.237560,-2.300513

Essences: Pins maritimes, chênes verts, feuillus divers, sol calcaire.

57 espèces trouvées.

Fichier SMF/ A. JOLIVET.

G_SG_VAL	ES_VAL	SP_VAL	AUT_VAL
AGARICUS	AUGUSTUS		Fr.
AGARICUS	SILVATICUS		Jac.Schaeffer
AMANITA	CITRINA		(Jac.Schaeffer) Pers.
AMANITA	CITRINA	f. ALBA	(Pers.) Quélet
AMANITA	JUNQUILLEA		Quélet
AMANITA	MUSCARIA		(L.:Fr.) Lamarck
AMANITA	PANTHERINA		(DC.:Fr.) Krombholz
AMANITA	PHALLOIDES		(Fr.:Fr.) Link
AMANITA	RUBESCENS		Pers.:Fr.
ARMILLARIA	MELLEA		(Vahl:Fr.) Kummer
CALVATIA	EXCIPULIFORMIS		(Scopoli:Pers.) Perdeck
CHROOGOMPHUS	RUTILUS		(Jac.Schaeffer:Fr.) Miller
CLATHRUS	RUBER		Pers.:Pers.
CLITOCYBE	NEBULARIS		(Batsch:Fr.) Kummer
CLITOCYBE	PHAEOPHTALMA		(Pers.) Kuyper
COPRINUS	COMATUS		(O.F.Müller:Fr.) Pers.
CORDYCEPS	MILITARIS		(L.:Fr.) Link
CUPHOPHYLLUS	VIRGINEUS		(Wulfen:Fr.) Kovalenko
ENTOLOMA	MOUGEOTII		(Fr.) Hesler
ENTOLOMA	SINUATUM		(Bulliard:Fr.) Kummer
FULIGO	SEPTICA		(L.) Wiggers



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 06/11 au 12/11/2021.

Site: Lande sableuse de Cavaro à Saint Marc sur Mer 44.

GPS : 47.237560,-2.300513

Essences: Pins maritimes, chênes verts, feuillus divers, sol calcaire.

57 espèces trouvées.

Fichier SMF/ A. JOLIVET.

<i>GYMNOPIIUS</i>	<i>PENETRANS</i>		(Fr.) Murrill
<i>GYROPORUS</i>	<i>CASTANEUS</i>		(Bulliard:Fr.) Quélet
<i>HYGROCYBE</i>	<i>CONICA</i>		(Jac.Schaeffer:Fr.) Kummer
<i>HYGROCYBE</i>	<i>INSIPIDA</i>		(Lange) Moser
<i>HYGROPHORUS</i>	<i>GLUTINIFER</i>		Fr.
<i>HYGROPHORUS</i>	<i>PERSOONII</i>	<i>var. FUSCOVINOSUS</i>	(Bon) Bon
<i>HYMENOSCYPHUS</i>	<i>FRUCTIGENUS</i>		
<i>INFUNDIBULICYBE</i>	<i>GIBBA</i>		(Pers.:Fr.) Harmaja
<i>LACCARIA</i>	<i>AMETHYSTINA</i>		M.C.Cooke
<i>LACCARIA</i>	<i>LACCATA</i>		(Scopoli:Fr.) M.C.Cooke
<i>LACTARIUS</i>	<i>CHRYSORRHEUS</i>		(Fr.) Kuntze
<i>LACTARIUS</i>	<i>DELICIOSUS</i>		(L.:Fr.) Gray
<i>LEPIOTA</i>	<i>OCHRACEOSULFURESCENS</i>		Locquin ex Bon
<i>LEPISTA</i>	<i>FLACCIDA</i>		(Sowerby:Fr.) Patouillard
<i>LEPISTA</i>	<i>INVERSA</i>		(Scopoli) Patouillard
<i>LEPISTA</i>	<i>NUDA</i>		(Bulliard:Fr.) M.C.Cooke
<i>LEUCOPAXILLUS</i>	<i>CEREALIS</i>		(Lasch) Singer
<i>LEUCOPAXILLUS</i>	<i>GENTIANEUS</i>		(Quélet) Kotlaba
<i>MYCENA</i>	<i>PURA</i>		(Pers.:Fr.) Kummer
<i>MYCENA</i>	<i>ROSEA</i>		(Bulliard) Gramberg
<i>NEOBOLETUS</i>	<i>ERYTHROPUS</i>		(Pers.:Fr.) C.Hahn
<i>PARASOLA</i>	<i>CONOPILUS</i>		(Fr.:Fr.) Orstadius et Larsson



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 06/11 au 12/11/2021.

Site: Lande sableuse de Cavao à Saint Marc sur Mer 44.

GPS : 47.237560,-2.300513

Essences: Pins maritimes, chênes verts, feuillus divers, sol calcaire.

57 espèces trouvées.

Fichier SMF/ A. JOLIVET.

<i>PHELLODON</i>	<i>NIGER</i>		(Fr.:Fr.) Karsten
<i>POHOLIOTA</i>	<i>HIGHLANDENIS</i>		
<i>PLUTEUS</i>	<i>ROMELLII</i>		(Britzelmayr) Laplanche
<i>RUSSULA</i>	<i>DECIPIENS</i>		(Singer) Kühner et Romagnesi ex Svrček
<i>RUSSULA</i>	<i>TORULOSA</i>		Bresadola
<i>RUSSULA</i>	<i>XERAMPELINA</i>		(Jac.Schaeffer) Fr.
<i>STROPHARIA</i>	<i>AURANTIACA</i>		(M.C.Cooke) Imai
<i>SUILLELLUS</i>	<i>LURIDUS</i>		(Jac.Schaeffer:Fr.) Murrill
<i>SUILLUS</i>	<i>BELLINII</i>		(Inzenga) Kuntze
<i>TRICHOLOMA</i>	<i>ALBUM</i>		(Jac.Schaeffer:Fr.) Kummer
<i>TRICHOLOMA</i>	<i>AURATUM</i>		Gillet
<i>TRICHOLOMA</i>	<i>COLUMBETTA</i>		(Fr.:Fr.) Kummer
<i>TRICHOLOMA</i>	<i>SAPONACEUM</i>		(Fr.:Fr.) Kummer
<i>TRICHOLOMA</i>	<i>SULPHURESCENS</i>		Bresadola