

JARDIN CHAMPVERDOYANT
Inventaire de la mare

FLORE DE LA MARE CHAMPVERDOYANT

FAUNE DE LA MARE CHAMPVERDOYANT

Nom commun	Nom latin	Habitat	Autres	Nom commun	Nom latin	Habitat	Autres
Trèfle des prés	<i>Trifolium pratense</i> L., 1753	Espèce pionnière, pousse partout.	Préoccupation mineure	Limace		Elles sont présentes dans une grande diversité d'habitats.	Préoccupation mineure
Amblystégie des rivages	<i>Amblystegium serpens</i> (Hedw.) Schimp., 1853	Mousse aquatique, milieu d'eau douce inondée.	Préoccupation mineure	Larve de libellule non identifiés		Les larves se développent dans des milieux d'eau douce inondés	
Poacées		Espèce pionnière, pousse partout.	Préoccupation mineure	Anisoptère		Près des étangs, des lacs, des tourbières, des rivières et des milieux inondés.	Sous-ordre d'insectes odonates. Ils sont caractérisés par de larges yeux composés très développés généralement joints au-dessus de la tête et un corps allongé. Individu retrouvé mort
Salicaire commune	<i>Lythrum salicaria</i> L., 1753	44 habitats dont les prairies humides.	Préoccupation mineure	Larve (Nematocera)		Les larves se développent dans des milieux d'eau douce inondés	Sous-ordre d'insectes diptères, dont les antennes sont généralement en forme de fil, avec des ailes longues et plus de trois articles par antenne.
Cardamine hirsute	<i>Cardamine hirsuta</i> L., 1753	Espèce pionnière (terrains nus, bords de chemins, friches, cultures), en ville ou campagne.	Préoccupation mineure	Genre Trochulus		Zones de broussailles et de végétation herbacée vivace humide ou proche de plans d'eau.	Genre de petits escargots terrestres appartenant au groupe des pulmonés et à l'ordre des Stylommatophora. Les trochulus sont notamment caractérisés par une coquille recouverte de petits poils durs.
Lierre terrestre	<i>Glechoma hederacea</i> L., 1753	Espèce pionnière ; lieux ombragés quand le sol est riche et humide, nitrophiles (azote), lisières des forêts, terrain nu...	Préoccupation mineure	Diplopode		Ils vivent à la surface du sol dans les milieux humides à l'abri de la lumière sous les feuilles mortes, les tas de cailloux ou les bois morts. Les diplopodes accélèrent la décomposition de la matière organique et participent à la formation de l'humus et à l'aération du sol.	Classe d'arthropodes myriapodes qui, comme les chilopodes, sont plus connus sous le nom de « mille-pattes ». Nocturnes ou lucifuges, les diplopodes vivent sous les pierres, dans le sol, dans le bois mort et en décomposition et dans les endroits humides.
Lysimaque nummulaire	<i>Lysimachia nummularia</i> L., 1753	Terre de type argileuse, même lourde, humifère ou non, qui reste au minimum un peu fraîche toute l'année, mais qui peut être humide, voire passagèrement inondée.	Préoccupation mineure	Famille Julidae		Lieux humides et ombragés, avec une litière. Milieux variés avec une préférence pour les landes sableuses et les forêts de pins. Nourriture : Détritivore, il consomme des restes de végétaux : Mousses, algues, feuilles mortes, fruits, champignons, consommés en escaladant les plantes.	Les Julidae forment une famille de myriapodes diplopodes de l'ordre des Julida.
Faucille courbée	<i>Drepanocladus aduncus</i>	Mousse aquatique, milieu d'eau douce inondée.	Préoccupation mineure	Genre Pardosa		Très commune au sol, en litière de forêt. Les Pardoses chassent le jour des insectes ou des araignées qu'elles repèrent visuellement. Elles bondissent sur les proies dès qu'elles arrivent à leur portée.	Famille d'araignée.
Bryophytes			Mousse, préoccupation mineure				
Dicotylédones non identifiés			Plantes dont la plantule issue de la germination d'une graine présente, dès avant sa sortie en plein air, deux feuilles appelées cotylédons ou parfois improprement préfeuilles ou épiphylls.				
Pâquerette vivace	<i>Bellis perennis</i> L., 1753	Espèce pionnière, pousse partout.	Préoccupation mineure				

SOURCES

Site INPN

iNaturalist

Wikipédia

Ephytia.inra.fr

unmondedansmonjardin