

Estuaire de la Gironde - 31 mai 2022

Ch et R ; JC ;A.

Relevé botanique de la flore charentaise - maritime, recherche de l'ophrys Bourdon sur la commune de saint-Seurin d'Uzet,

Route de Font Garnier

Nom scientifique/Famille	Nom français	Photo
<i>Centaurea aspera</i> L., 1753 Astéracées	Centaurée rude	 <small>© Y. Martin</small>
<i>Ophrys fuciflora</i> (F.W.Schmidt) Moench, 1802 Orchidacées	Ophrys bourdon (presque 20 pieds)	 <small>© J.-C. de Massary / MNHN-SPN</small>
<i>Lotus dorycnium</i> L., 1753 Fabacées	Dorycnie à 5 feuilles	 <small>© P. Rouzeyrol</small>
<i>Blackstonia perfoliata</i> (L.) Huds., 1762 Gentianacées	Blackstonie perfoliée	 <small>P. Goordan</small>
<i>Carthamus mitissimus</i> L., 1753 Astéracées	Cardoncelle molle	 <small>© G. Newrot</small>

<p><i>Ononis natrix</i> L., 1753 Fabacées</p>	<p>Bugrane jaune</p>	
<p><i>Linum tenuifolium</i> L., 1753 Linacées</p>	<p>Lin à petites feuilles</p>	
<p><i>Buglossoides arvensis</i> (L.) I.M.Johnst., 1954 Boraginacées</p>	<p>Grémil des champs</p>	
<p><i>Inula spiraeifolia</i> L., 1759 Astéracées</p>	<p>Inule à feuilles de spirée</p>	
<p><i>Ammi majus</i> L., 1753 Apiacées</p>	<p>Ammi élevé</p>	

<p><i>Papaver hybridum</i> L., 1753 Papaveracées</p>	<p>Pavot hispide</p>	
<p><i>Papaver rhoeas</i> L., 1753 Papaveracées</p>	<p>Coquelicot, grand coquelicot</p>	
<p><i>Papaver dubium</i> L., 1753 Papaveracées</p>	<p>Coquelicot douteux, petit coquelicot</p>	
<p><i>Lathyrus nissolia</i> L., 1753 Fabacées</p>	<p>Gesse de Nissole</p>	
<p><i>Sparganium erectum</i> L., 1753 Typhacées</p>	<p>Rubanier dressé</p>	
<p><i>Iris pseudacorus</i> L., 1753 Iridacées</p>	<p>Iris faux-acore</p>	

<p><i>Carex otrubae</i> Podp., 1922 Cypéracées</p>	<p>Laîche cuivrée</p>	
<p><i>Tripleurospermum inodorum</i> (L.) Sch.Bip., 1844 Astéracées</p>	<p>Matricaire inodore</p>	
<p>Saint Seurin d'Uzet : le port et le marais (estuaire):</p>		
<p><i>Persicaria amphibia</i> (L.) Gray, 1821 Polygonacées</p>	<p>Renouée amphibie</p>	
<p><i>Elytrigia repens</i> (L.) Desv. ex Nevski, 1934 Poacées</p>	<p>Chiendent commun</p>	
<p><i>Avena barbata</i> Pott ex Link, 1799 Poacées</p>	<p>Avoine barbue</p>	
<p><i>Avena fatua</i> L., 1753 Poacées</p>	<p>Folle avoine</p>	

<p><i>Avena sterilis</i> L., 1762 [nom. & typ. cons.] Poacées</p>	<p>Avoine à grosses graines</p>	
<p><i>Cyperus badius</i> Desf., 1798 Cypéracées</p>	<p>Souchet bai</p>	
<p><i>Beta vulgaris</i> subsp. <i>maritima</i> (L.) Arcang., 1882 Amaranthacées</p>	<p>Betterave maritime</p>	
<p><i>Triglochin maritima</i> L., 1753 Juncaginacées</p>	<p>Troscart maritime</p>	
<p><i>Allium vineale</i> L., 1753 Amaryllidacées</p>	<p>Ail des vignes</p>	
<p><i>Allium sphaerocephalon</i> L., 1753 Amaryllidacées</p>	<p>Ail à tête ronde</p>	

<p><i>Limonium vulgare</i> Mill., 1768 Plumbaginacées</p>	<p>Statice commun</p>	
<p><i>Limonium auriculae-ursifolium</i> (Pourr.) Druce, 1928</p>	<p>Limonium à feuilles d'oreille-d'ours</p>	
<p><i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin. ex Steud., 1840 Poacées</p>	<p>Roseau commun</p>	
<p><i>Tripolium pannonicum</i> (Jacq.) Dobrocz., 1962 Astéracées</p>	<p>Aster maritime</p>	
<p><i>Spartina anglica</i> C.E.Hubb., 1978 Poacées*</p>	<p>Spartine anglaise</p>	

<p><i>Spartina maritima</i> (Curtis) Fernald, 1916 Poacées</p>	<p>Spartine maritime</p>	
<p><i>Spergularia media</i> (L.) C.Presl, 1826 Caryophyllacées</p>	<p>Spergulaire marginée</p>	
<p><i>Elytrigia juncea</i> subsp. <i>boreoatlantica</i> (Simonet & Guin.) Hyl., 1953 Poacées</p>	<p>Chiendent boréo-atlantique</p>	
<p><i>Halimione portulacoides</i> (L.) Aellen, 1938 Chénopodiacées</p>	<p>Obione faux-pourpier</p>	
<p><i>Limbarda crithmoides</i> (L.) Dumort., 1827 Astéracées</p>	<p>Inule faux-chrithme</p>	
<p><i>Juncus gerardi</i> Loisel., 1809 Juncacées</p>	<p>Jonc de Gérard</p>	

<p><i>Juncus tenageia</i> Ehrh. ex L.f., 1782 Juncacées</p>	<p>Jonc des marais</p>	
<p><i>Sporobolus indicus</i> (L.) R.Br., 1810 Poacées</p>	<p>Sporobole des Indes</p>	
<p><i>Trifolium scabrum</i> L., 1753 Fabacées</p>	<p>Trèfle scabre</p>	
<p><i>Tamarix gallica</i> L., 1753 Tamaricacées</p>	<p>Tamaris commun</p>	
<p><i>Coronilla varia</i> L., 1753 Fabacées</p>	<p>Coronille bigarrée</p>	

<p><i>Bolboschoenus maritimus</i> (L.) Palla, 1905 Cypéracées</p>	<p>Scirpe maritime</p>	 <p>A photograph of a Scirpe maritime (Bolboschoenus maritimus) plant. It features several long, narrow, green leaves growing from a central point. A single, small, brownish, spherical flower head is visible on a thin stem. The background is a mix of soil and other vegetation.</p>
<p><i>Euphorbia falcata</i> L., 1753 Euphorbiacées</p>	<p>Euphorbe en faux</p>	 <p>A photograph of an Euphorbe en faux (Euphorbia falcata) plant. The plant has a central stem with several pairs of opposite, ovate, green leaves. Small, yellowish flowers are clustered at the top of the stem. The background is a blurred natural setting.</p>
<p><i>Stachys recta</i> L., 1767 Lamaicées</p>	<p>Epiaire droite</p>	 <p>A photograph of an Epiaire droite (Stachys recta) plant. It shows a vertical stem with opposite, lanceolate leaves. The upper part of the stem is covered in a dense cluster of small, white, tubular flowers. The background is a natural outdoor setting.</p>
<p><i>Typha angustifolia</i> L., 1753 Typhacées</p>	<p>Massette à feuilles étroites</p>	 <p>A photograph of a Massette à feuilles étroites (Typha angustifolia) plant. The image shows a dense stand of tall, green, narrow leaves. Several long, cylindrical, brownish flower spikes (spikes) are visible, rising from the foliage. The background is a natural outdoor setting.</p>