

Sortie ANY du 10 9 2022

Liste de plantes observées Etang du Corra

Nom scientifique	Famille	Nom en français	
<i>Acer campestre</i>	Sapindacées	Erable champêtre	
<i>Acer platanoides</i>	Sapindacées	Erable plane	
<i>Acer pseudoplatanus</i>	Sapindacées	Erable sycomore	
<i>Agrimonia eupatoria</i>	Rosacées	Aigremoine eupatoire	
<i>Ailanthus altissima</i>	Simaroubacées	Ailante	
<i>Alnus glutinosa</i>	Bétulacées	Aulne glutineux	
<i>Amaranthus hybridus</i>	Amarantacées	Amarante hybride	
<i>Aristolochia clematitis</i>	Aristolochiacées	Aristolochie clématite	
<i>Bryonia cretica ssp dioica</i>	Cucurbitacées	Bryone dioïque	
<i>Buddleja davidii</i>	Scrofulariacées	Buddleja, Arbre aux papillons	
<i>Carpinus betulus</i>	Bétulacées	Charme	
<i>Clematis vitalba</i>	Renonculacées	Clématite	
<i>Cornus mas</i>	Cornacées	Cornouiller mâle	
<i>Cornus sanguinea</i>	Cornacées	Cornouiller sanguin	
<i>Corylus avellana</i>	Corylacées	Noisetier	
<i>Crataegus monogyna</i>	Rosacées	Aubépine	
<i>Cynoglossum officinale</i>	Boraginacées	Cynoglosse officinale	
<i>Echium vulgare</i>	Boraginacées	Vipérine commune	
<i>Elaeagnus angustifolius</i>	Eléagnacées	Olivier de Bohème	
<i>Eupatorium cannabinum</i>	Asteracées	Eupatoire chanvrine	
<i>Euonymus europaeus</i>	Célastracées	Fusain d'Europe	
<i>Fallopia japonica (Reynoutria japonica)</i>	Polygonacées	Renouée du Japon	
<i>Fraxinus excelsior</i>	Oléacées	Frêne	
<i>Humulus lupulus</i>	Cannabacées	Houblon	
<i>Inula conyzae</i>	Astéracées	Inule conyze	
<i>Ligustrum vulgare</i>	Oléacées	Troène	
<i>Lycopus europaeus</i>	Lamiacées	Lycope européen	
<i>Malus sylvestris</i>	Rosacées	Pommier sauvage	
<i>Oenothera biennis</i>	Onagracées	Onagre bisanuelle	
<i>Phytolacca americana</i>	Phytolaccacées	Raisin d'Amérique	
<i>Populus sp.</i>	Salicacées	Peuplier	
<i>Portulaca oleracea</i>	Portulacacées	Pourpier	
<i>Potentilla anserina</i>	Rosacées	Potentille ansérine	
<i>Prunus mahaleb</i>	Rosacées	Cerisier de Ste Lucie	
<i>Pseudotsuga menziesii</i>	Pinacées	Douglas	
<i>Pyracantha coccinea</i>	Rosacées	Pyracantha, Buisson ardent	
<i>Quercus petrae</i>	Fagacées	Chêne sessile	
<i>Quercus robur</i>	Fagacées	Chêne pédonculé	
<i>Quercus rubra</i>	Fagacées	Chêne rouge d'Amérique	
<i>Reseda luteola</i>	Résédacées	Réséda jaunâtre	
<i>Robinia pseudoacacia</i>	Fabacées	Robinier faux-acacia	
<i>Rosa agrestis</i>	Rosacées	Rosier des haies	
<i>Rosa canina</i>	Rosacées	Rosier des chiens, Eglantier	
<i>Rosa rubiginosa</i>	Rosacées	Rosier rouillé	
<i>Salix alba</i>	Salicacées	Saule blanc	
<i>Sambucus niger</i>	Adoxacées	Sureau noir	
<i>Saponaria officinalis</i>	Caryophyllacées	Saponaire	

<i>Senecio inaequidens</i>	Astéracées	Séneçon du Cap	
<i>Ulmus minor</i>	Ulmacées	Orme champêtre	
<i>Verbascum densiflorum</i>	Scrofulariacées	Molène à grandes fleurs	
<i>Verbascum blattaria</i>	Scrofulariacées	Molène blattaire	

Foret route de Conflans

Nom scientifique	Famille	Nom en français	
<i>Bryonia cretica sbsp. dioïca</i>	Cucurbitacées	Bryone dioïque	
<i>Clinopodium menthifolia</i>	Lamiacées	Clinopode à feuilles de menthe	
<i>Nepeta cataria</i>	Lamiacées	Herbe aux chats	
<i>Leonurus cardiaca</i>	Lamiacée	Agripaume cardiaque	
<i>Veronica officinalis</i>	Plantaginacées	Véronique officinale	