

Annexe 1: Espèces de plantes indigènes ou naturalisées depuis longtemps de la liste rouge en Flandre qui sont exclusivement dépendantes de la pollinisation par des hyménoptères, avec indication de leur période de floraison, possibilité d'autopollinisation et de multiplication végétative (Florabank, Flo.Wer vzw et al., 2008). Les espèces sont groupées par groupe socio-écologique (Stieperaere & Franssen, 1982). Les valeurs du nectar et du pollen sont originaires de Van Hoorde et al., 1997.

Groupe socio-écologique	Espèce	Liste rouge	Période de floraison	Autogames	Multiplication végétative
1a champs sur sol eutrophe contenant du calcaire	Miroir de Vénus <i>Legousia speculum-veneris</i> (L.) Chaix	menacé	juin-août		
1b champs sur sol calcaire	Gesse sans feuilles <i>Lathyrus aphaca</i> L.	rare	mai-juillet		
1c champs sur sol mésotrophe, siliceux	Epiaire des champs <i>Stachys arvensis</i> (L.) L.	vulnérable	juillet-automne	♣	
	Galéopsis des champs <i>Galeopsis segetum</i> Neck.	vulnérable	juin-automne	♣	
	Galéopsis versicolore <i>Galeopsis speciosa</i> Mill.	rare	juin-automne	♣	
1f terrains vagues sur sol minéral calcaire, sec, peu piétiné	Jusquiame noire <i>Hyoscyamus niger</i> L.	rare	juin-octobre	♣	
	Marrube vulgaire <i>Marrubium vulgare</i> L.	menacé de disparition	juin-automne	♣	
1g terrains vagues sur sol eutrophe, humifère, relativement sec, non piétiné	Agripaume cardiaque <i>Leonurus cardiaca</i> L.	rare	juin-août	♣	
2a milieux relativement eutrophes, à nappe phréatique fluctuante	Germandrée des marais <i>Teucrium scordium</i> L.	menacé de disparition	juillet-septembre		
	Menthe pouliot <i>Mentha pulegium</i> L.	menacé de disparition	août-septembre		
3a plages, dunes maritimes, lasses de marée	Liseron des dunes <i>Calystegia soldanella</i> (L.) R. Brown	rare	mai-septembre		
4a eaux douces à modérément saumâtres, méso- à eutrophes (hydrophytes)	Utriculaire citrine <i>Utricularia australis</i> R. Brown	vulnérable	juin-août	♣	♣
4b eaux douces, oligotrophes et leur rives périodiquement sèches	Utriculaire jaunâtre <i>Utricularia ochroleuca</i> R. Hartm.	menacé de disparition	juin-août	♣	♣
	Petite utriculaire <i>Utricularia minor</i> L.	menacé	juin-août	♣	♣
	Utriculaire intermédiaire <i>Utricularia intermedia</i> Hayne	menacé de disparition	juillet-août	♣	♣
4c végétations d'atterrissement des eaux douces, mésotrophes, stagnantes ou avec courant léger, peu profondes à profondes, souvent turfigène	Nivéole d'été <i>Leucojum aestivum</i> L.	menacé	avril-juin		
4e lasses des eaux douces, mégaphorbiaies et saulaies riveraines, de milieu eutrophe	Guimauve officinale <i>Althaea officinalis</i> L.	rare	juillet-septembre	♣	
	Gesse sans feuilles <i>Lathyrus palustris</i> L.	menacé	mai-août		

6b pelouses sur sol sec, oligo- à mésotrophes, non ou peu calcaire, neutre à basique	Trèfle strié <i>Trifolium striatum</i> L.	rare	mei - juni		
	Luzerne naine <i>Medicago minima</i> (L.) L.	rare	mei - oktober		
	Thésion couché <i>Thesium humifusum</i> DC.	rare	juni - juli	♣	
	Trèfle scabre <i>Trifolium scabrum</i> L.	rare	mai-juillet		
6c pelouses sur sol sec, oligotrophe, calcaire ou riche en zinc, neutre à basique	Orchis bouc <i>Himantoglossum hircinum</i> (L.) Spreng.	menacé	mai-juillet		
	Carline vulgaire <i>Carlina vulgaris</i> L.	menacé	juillet-septembre	♣	
	Sauge des prés <i>Salvia pratensis</i> L.	rare	mai-juillet		
7a tourbières basses, acides, non calcaire, mésotrophe	Lysimaque thyrsoïde <i>Lysimachia thyrsoïda</i> L.	rare	mai-juillet	♣	
7c prairies non amendées sur sol humide à mouillé, oligotrophe, faiblement acide	Silaüs des prés <i>Silaum silaus</i> (L.) Schinz et Thell.	rare	juin-septembre		
7d tourbières hautes, landes tourbeuses et pelouses non amendées sur sol humifère, très oligotrophe et acide	Canneberge <i>Vaccinium oxycoccos</i> L.	rare	mai-juin	♣	
7e landes sèches sur sol très oligotrophe	Petite cuscute <i>Cuscuta epithymum</i> (L.) L.	menacé	juin-septembre	♣	
	Airelle rouge <i>Vaccinium vitis-idaea</i> L.	rare	mai-octobre	♣	♣
	Genêt d'Angleterre <i>Genista anglica</i> L.	en déclin	avril-août		
7f pelouses non amendées sur sol humifère peu humide à sec, oligotrophe, acide	Gesse des montagnes <i>Lathyrus linifolius</i> (Reichard) Bässler	menacé	avril - juin		
	Genêt velu <i>Genista pilosa</i> L.	vulnérable	avril-juillet		
8a coupes forestière sur sol moyennement humide à sec, méso- à eutrophe	Fumeterre grimpante <i>Fumaria capreolata</i> L.	rare	juin-septembre	♣	
8c ourlets sur sol calcarifère, limoneux, moyennement humide à sec	Bétoine <i>Stachys officinalis</i> (L.) Trev.	rare	juin-août		♣
	Trèfle intermédiaire <i>Trifolium medium</i> L.	rare	juin-août		♣
	Epipactis brun rouge <i>Epipactis atrorubens</i> (Hoffmann) Besser	menacé de disparition	juin-juillet		
8d fourrés sur sol moyennement humide à sec, relativement mésotrophe	Épine-vinette <i>Berberis vulgaris</i> L.	rare	mai-juin	♣	
9b forêts sur sol calcaire mésotrophe, neutre	Céphalanthère à feuilles en épée <i>Cephalanthera longifolia</i> (L.) Fritsch	rare	mai-juin	♣	
9c forêts alluviales, sur sol plus ou moins hydromorphe	Corydale solide <i>Corydalis solida</i> (L.) Clairv.	rare	mars-avril		
9e forêts sur sol relativement oligotrophe, sec, acide	Mélampyre des prés <i>Melampyrum pratense</i> L.	en déclin	juin-août	♣	