

- *Sedum caespitosum* (Cav.) DC. : berme routière au niveau de la bretelle entre la RD 178 et la RD 57 au sud des Sorinières (J.L.B. 04/2009).
- *Solanum chenopodioides* Lam. : quelques pieds en bordure de roselière à l'ouest du Carnet sur la commune de Frossay (D.C. & J.L.B. 10/2009).
- *Symphytum bulbosum* K.F.Schimp : Kérudall à St Molf (J.P.T. 2007).
- *Vallisneria spiralis* L. : abondant dans le canal de Nantes à Brest au niveau de l'écluse de la Tindière, présent aussi dans l'Erdre au niveau de l'Île (D.C. 08/2009), bras de Loire au Bernardeau à Anetz (J.L.B.07/2009).
- *Xanthium strumarium* L. : quelques beaux pieds au bord du canal de Rozé en Grande Brière Mottière(A.L & D.C 09/2009). Redécouverte d'un taxon anciennement naturalisé.

**Liste des observateurs :** J.Y B : Jean-Yves Bernard ; M.B. : Mickaël Buord ; D.C. : Dominique Chagneau ; J.M. D. : Jean-Marie Dréan ; S.D : Stéphane Dulau ; P.G : Patrick Gatignol ; J.G : Julien Geslin ; H.G : Hermann Guitton ; P.G. : Pierre Gurliat ; F.H. : Franck Hardy ; A.L. : Aurélia Lachaud ; P.L : Pascal Lacroix ; J.L.B. : Jean Le Bail ; D.P. : Daniel Pilvin ; C.M. : Cécile Mesnage ; P.M : Paul Monier ; J.P.T. : Jean-Paul Tilly ; G.T. : Guillaume Thomassin ; M.R : Marylène Ravet ; F.J.R. : François-Jean Rousselot.

---

## MAINE-ET-LOIRE

---

Liste rédigée par Julien GESLIN

### Taxons à statut

- *Alyssum alyssoides* (LR PdL) : les Noyers à Martigné-Briand (MA, JG, JFG, BL, JLB, AL, SM, EQ, PZ)
- *Arabis glabra* (LRMA, LR PdL) : Montreuil-sur-Loir près de la Charpenterie (JG, CD) ; La breille-les-Pins près de la Buffaie (CD). Le Haut Cheman à Blaison-Gohier (DC).
- *Arabis sagittata* (LR PdL) : une touffe dans le secteur de Ville Pelée à St-Cyr-en-Bourg (MA, JG, BL)
- *Artemisia campestris* subsp. *campestris* (LRMA, LR PdL) : près de l'hippodrome à Les Rairies (ED)
- *Avenula pubescens* subsp. *pubescens* (LRMA) : Pontigné, au nord du Dolmen (JG, CD)
- *Bupleurum falcatum* (LR PdL) : sans nouvelles récentes de ce taxon, il vient d'être découvert sur un talus routier à Antoigné (MA, BL)
- *Bupleurum tenuissimum* subsp. *tenuissimum* (LRMA, LR PdL) : la vallée du Layon est un foyer majeur pour le département. Il a été observé à de nombreux endroits généralement en bordure de vigne sur Beaulieu-sur-Layon, Chanzeaux, Faye-d'Anjou, Rochefort-sur-Loire (JG) ; Le Champ-sur-Layon, Rablay-sur-Layon, Saint-Aubin-de-Luigné (PC, AC, JG). A rechercher au nord de la Loire.
- *Calamagrostis canescens* subsp. *canescens* (PR PDL, LRMA, LR PdL) : étang de Malagué près de Chaumont-d' Anjou (GT). Redécouverte pour le département (non signalé depuis Boreau, 1859).
- *Centunculus minimus* (LR PdL) : déjà observé il y a plusieurs années (LM), une petite population est toujours en bordure de chemin dans la forêt de Brissac-Quincé (LM, JG). Découverte de plusieurs stations dans la forêt d'Ombree en compagnie de *Cicendia filiformis*, *Radiola linoïdes*.. (DC, AC, JG, PM)
- *Cirsium eriophorum* (LRMA, LR PdL) : talus à Monfort-Cizay à Cizay-la-Madeleine (MA, BL)
- *Crypsis alopecuroïdes* (LRMA, LR PdL) : étang de St-Aubin à Pouancé (JG)
- *Daboecia cantabrica* (PN, LRMA, LR PdL) : déjà observé il y a plusieurs années (LM), une petite population se maintient dans la forêt de Brissac-Quincé (LM, JG)
- *Damasonium alisma* (PN, LRMA, LR PdL) : découverte de nombreux pieds dans plusieurs mares forestières dans le massif de Milly (FV, GD, JG)
- *Elatine alsinastrum* (LRMA, LR PdL) : sans nouvelles très récentes de ce taxon, il vient d'être découvert de nombreux pieds dans plusieurs mares forestières dans le massif de Milly (FV, GD, JG)
- *Euphorbia falcata* (LR PdL) : champ près de Lernay à Antoigné (MA, BL).

- *Exaculum pusillum* (PR PDL, LRMA, LR PdL) : bord d'étang à St-Blaise à Noyant-la-Gravoyère (JG). Nombreux pieds découverts en bordure d'une mare forestière dans le massif de Milly (GD, JG). Bord de piste forestière près de Malagué à Chaumont-d'Anjou (JG, GT).
- *Gagea arvensis* (PN, LRMA, LR PdL) : très belle découverte dans une culture en bord de Loire en aval d'Angers (BB, LM, BT) avec une dizaine de pieds en fleurs. Cette plante qui était présumée disparue du département devait sans doute subsister à cet endroit depuis longtemps du fait de pratiques agricoles adaptées.
- *Galium divaricatum* (LRMA, LR PdL) : bord de vigne près de Mont Benault à Faye-d'Anjou (LM, JG). Avec notamment les rameaux de la panicule très longs et les pédicelles filiformes, la plante observée semble bien correspondre à ce taxon. A rechercher ailleurs dans les endroits arides.
- *Gastridium ventricosum* (LR PdL) : Longué-Jumelles près de l'hippodrome (AC, JG) ; carrière de l'Orchère à Saint-Aubin-de-Luigné (PC, AC, JG)
- *Helianthemum salicifolium* (PR PDL, LR PdL) : sans nouvelles récentes de ce taxon, il vient d'être découvert près de les Noyers à Martigné-Briand (MA, BL, JG, JFG, JLB, AL, SM, EQ, PZ)
- *Juncus capitatus* (LR PdL) : Montreuil-sur-Loir près de la Charpenterie (JG, CD) ; Bois au sud de Saint-Gondon au Thoueil (AC et DC) ...
- *Juncus squarrosus* (PR PDL, LRMA, LR PdL) : moins de 10 pieds découverts en bordure de piste forestière près de Malagué à Chaumont-d'Anjou (JG, GT).
- *Illecebrum verticillatum* (LR PdL) : Soucelles près de le Petit Mortier (JG, CD)
- *Isopyrum thalictroides* (PR PDL, LRMA) : citée par Millet de la Turtaudière dans son « indicateur de Maine-et-Loire » en 1865, la plante a été de nouveau trouvée en forêt d'Ombree (OD, JG)
- *Lathraea squamaria* (PR PDL, LRMA, LR PdL) : coteau boisé donnant sur la Loire à Saumur (MA, BL, JG). Observé en 1995 par Serge Braud, la plante est toujours présente au pieds de noisetier principalement.
- *Linum tenuifolium* (LR PdL) : talus à Monfort-Cizay à Cizay-la-Madeleine (MA, BL)
- *Littorella uniflora* (PN, LR PdL) : bord d'étang à St-Blaise à Noyant-la-Gravoyère (JG)
- *Myosotis stricta* (LRMA, LR PdL) : carrière de l'Orchère à Saint-Aubin-de-Luigné (PC, OG) ; près de l'hippodrome à Les Rairies (PC)
- *Najas minor* (PR PDL, LRMA, LR PdL) : abondant en compagnie de *Najas marina* sur le Misengrain à Combrée (AC, DC, JG, PM)
- *Neottia nidus-avis* (LRMA) : en deux endroits dans les bois au sud de Saint-Gondon au Thoueil (AC et DC)
- *Ornithopus compressus* (PR PDL, LRMA, LR PdL) : près de l'hippodrome à Les Rairies (PC, ED, OD, OG)
- *Ornithopus pinnatus* (PR PDL, LRMA, LR PdL) : le Poiret à Longué-Jumelles (OD, OG)
- *Orobanche arenaria* (LR PdL) : sans nouvelles récentes de ce taxon, il vient d'être découvert sur un talus sableux à la Possonnière, sur *Artemisia campestris* subsp. *campestris* (YF, FH)
- *Phleum phleoides* (LRMA, LR PdL) : Beaulieu-sur-Layon, à l'est de la Réserve (JG, HG). Châteaupanne à Montjean-sur-Loire (OD, ED)
- *Ranunculus ololeucos* (LRMA, LR PdL) : La breille-les-Pins étang près des bois de la Girard (CD)
- *Ranunculus serpens* subsp. *nemorosus* (LRMA, LR PdL) : plusieurs stations dans la forêt d'Ombree où elle doit être bien présente sur tout le massif (DC, AC, JG, PM)
- *Tetragonolobus maritimus* (LRMA, LR PdL) : secteur de Ville Pelée au niveau de Souzay-Champigny et St-Cyr-en-Bourg (MA, JG, BL)
- *Trifolium strictum* (LRMA, LR PdL) : près de l'hippodrome à Les Rairies (PC, ED)
- *Veronica acinifolia* (LR PdL) : Thouarcé, bord de champ près de Le Perray (JG, JFG, BL, JLB, AL, SM, EQ)
- *Vicia serratifolia* (LR PdL) : sans nouvelles récentes de ce taxon, il vient d'être retrouvé au bois des Garennes à Vaudelnay (MA).
- *Xeranthemum cylindraceum* (PR PDL, LRMA, LR PdL) : champ près de Lernay à Antoigné (MA, BL).

**Taxons indigènes intéressants à noter (rares ; aire disjointe...)**

- *Agrostis curtisii* : plusieurs populations au sein du massif de Milly (GA, AC, MA, SB, GD, JG, BL, JML, FV)
- *Anacamptis pyramidalis* : prairie au sein du massif de Milly sur la commune de Louerre (FV, GD, JG)
- *Anthoxanthum aristatum* : ancienne ardoisière à Noyant-la-Gravoyère (OD, JG)
- *Corynephorus canescens* : quelques pieds sur un talus sableux écorché près de la Croix Foureau à Longué-Jumelles (AC)
- *Crataegus x macrocarpa* : châteaupanne à Montjean (MA, ED, JG, JFG, HG, AL, EQ, PZ) ; bois près de la Marionnière à Vieil-Baugé (HG, GT)

**Taxons non indigènes intéressants à noter (naturalisés, subspontanés, accidentels, invasifs)**

- *Bothriochloa barbinodis* : environ 2 m<sup>2</sup> sur le bord d'autoroute à Corzé (JG)
- *Chenopodium pumilio* : Ile du Buisson à Saint-Rémy-la-Varenne (AC). Sable de Loire à Liré (JLB).
- *Epilobium brachycarpum* (AS) : un pied découvert sur un quai en bord de Loire à Ingrandes (MR). Deuxième station pour le département. Cette découverte fait craindre son extension à la vallée de la Loire où elle existe peut-être déjà ailleurs. A rechercher (cf. description de la plante dans ERICA n°6 p65).
- *Eragrostis cilianensis* : découvert à Montreuil-Bellay (GD), le taxon correspondrait à la sous-espèce *megastachya* d'après l'ouvrage de Robert Portal (2002)
- *Mollugo verticillata* : Ile du Buisson à Saint-Rémy-la-Varenne (AC)
- *Senecio inaequidens* (IP) : Ile du Buisson à Saint-Rémy-la-Varenne (EG, SJ)
- *Sorghum halepense* : Saint-Mathurin-sur-Loire à la Grande Levée ; bord de Loire aux Rosiers-sur-Loire (AC)
- *Trifolium alexandrinum* : champ au sud de la Gringuenière à Champigné (LM, PR).
- *Veronica peregrina* : flaque d'eau temporaire au sein d'une ancienne ardoisière à Noyant-la-Gravoyère (OD, JG)

**Observations de :** GA – Guillaume Amirault ; MA – Monique Astié ; MA – Michel Augereau ; BB – Benoît Bock ; SB – Serge Boivin ; AC – Aymeric Chagneau ; DC – Dominique Chagneau ; PC – Pierre Chasseloup ; AC – Amand Chesnel ; CD – Charlotte Degrave ; GD – Guillaume Delaunay ; ED – Emmanuel Douillard ; OD – Olivier Durand ; YF – Yorick Ferrez ; OG – Olivier Gabory ; JG – Julien Geslin ; JFG – Jean-François Glinec ; EG – Erwan Guillou ; HG – Hermann Guitton ; FH – Franck Hardy ; SJ – Sophie Jonville ; BL – Bernard Lantin ; JML – Jean-Marc Lelaure ; JLB – Jean Le Bail ; AL – Agnès Lieurade ; SM – Sylvie Magnanon ; LM – Loïc Marsault ; PM – Paul Monier ; EQ – Emmanuel Quéré ; PR – Philippe Rabaute ; MR – Marylène Ravet ; GT – Guillaume Thomassin ; BT – Bernard Tilly ; FV – Francis Vayeur ; PZ – Pierre Zerna.

Même si leur nom n'apparaît pas dans ce bilan, merci à toutes les personnes qui ont transmis leurs observations floristiques.