



BILAN DES DÉCOUVERTES FLORE 2023

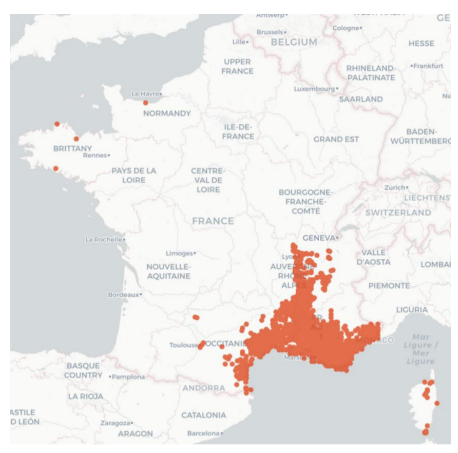
Taxons nouveaux ou retrouvés pour les départements de la région Centre – Val de Loire





Orchis géant ou Barlie de Robert

Himantoglossum robertianum (Loisel.) P.Delforge, 1999





Répartition géographique :

méditerranéenne

En France : des Pyrénées-Orientales aux Alpes maritimes et la Savoie, jusqu'au Rhône



Habitat: 0-1700 m, de pleine lumière à miombre, substrat de préférence calcaire; pelouses, garrigues, sous-bois clairs.



Photo : Rémi Dupré



Orchis géant ou Barlie de Robert

Himantoglossum robertianum (Loisel.) P.Delforge, 1999



Départements : Loir-et-Cher & Loiret
Communes : Blois & Orléans
Statut de la découverte : inédit

Observateurs : Christian DUGRENIER
Nicolas DÉJEAN,
Kévin BILLARD, Céline KOSCIOLEK (LNE)



Lieu de découverte : Pelouse et friche urbaines



Photo : Rémi Dupré



Orchis géant ou Barlie de Robert

Himantoglossum robertianum (Loisel.) P.Delforge, 1999





Sur les bords de Loire à Blois, le 10 mars 2023

Photos: Christian DUGRENIER



A Orléans, le 21 mars, sur le bord de la D2020 à côté de Bureau Vallée

Photo: Nicolas DEJEAN





Ophrys miroir

Ophrys speculum Link, 1799 [nom. et typ. cons.]





Répartition géographique : méditerranéenne



Habitat: Pelouses, garrigues et bois clairs, sur sol calcaire, à basse altitude



Photo *d'Ophrys speculum* : Frédéric THELINGE

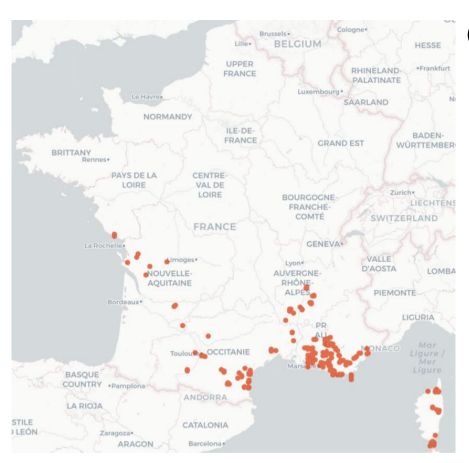
Photo de pseudocopulation issue de l'étude Anghelescu et. al, 2021





Ophrys miroir

Ophrys speculum Link, 1799 [nom. et typ. cons.]





Répartition géographique : méditerranéenne



Habitat: Pelouses, garrigues et bois clairs, sur sol calcaire, à basse altitude







Ophrys miroir

Ophrys speculum Link, 1799 [nom. et typ. cons.]



Département : Cher **Commune** : Bourges

Statut de la découverte : inédit

Observateur : Frédéric THÉLINGE

Lieu de découverte : Pelouse urbaine





Ornithope penné

Ornithopus pinnatus (Mill.) Druce, 1907







Répartition géographique : méditerranéenne - atlantique



Habitat: Pelouses, bords de chemins, moissons et friches sur sols sableux plus ou moins acides, secs et pauvres en éléments nutritifs

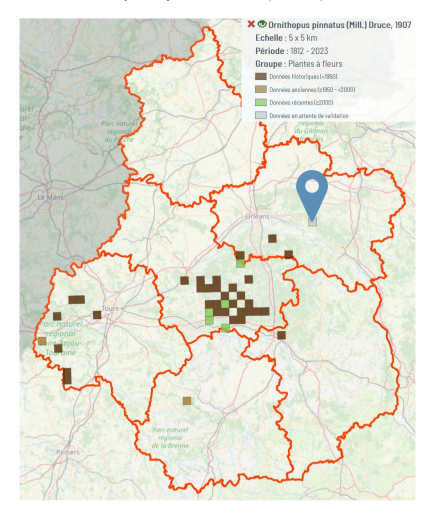


Photo : Rémi Dupré



Ornithope penné

Ornithopus pinnatus (Mill.) Druce, 1907





Département : Loiret

Commune: Bouzy-la-Forêt

Statut de la découverte : retrouvé

Observateur: Sylvain BELLENFANT (CBN Bassin parisien)

Lieu de découverte : prairie sableuse mésophile gérée pour la chasse

200 individus observés sur 200m² en compagnie d'Ornithopus perpusillus

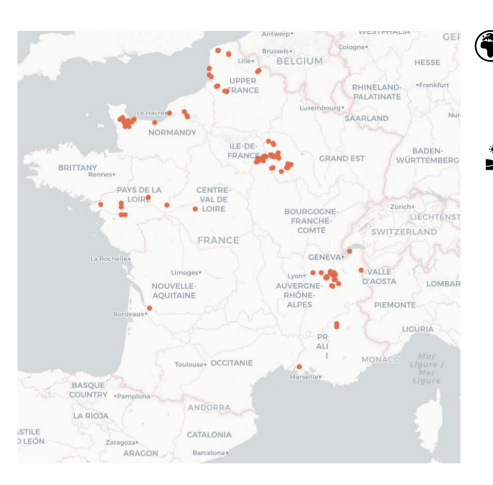


Photo : Rémi Dupré



Gesse des marais

Lathyrus palustris L., 1753

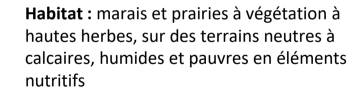




Protection régionale



Répartition géographique : Circumboréale En France: principalement moitié nord



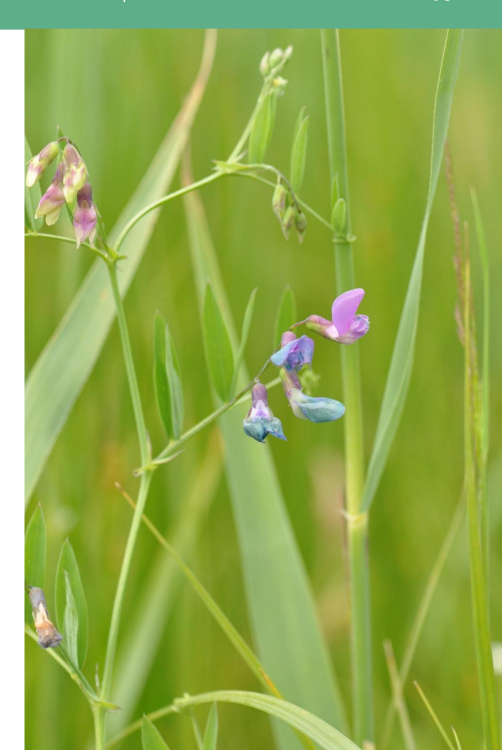
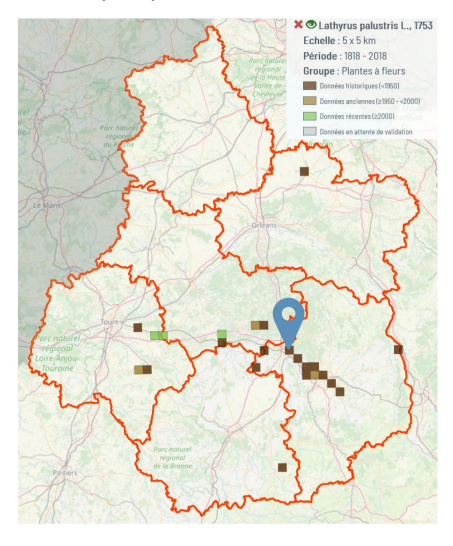


Photo: Florient Desmoulins



Gesse des marais

Lathyrus palustris L., 1753







Département : Cher

Commune : près de Vierzon

Statut de la découverte : retrouvé

Observateur: François HERGOTT (Cen CVL)

🚣 Lieu de découverte : ?

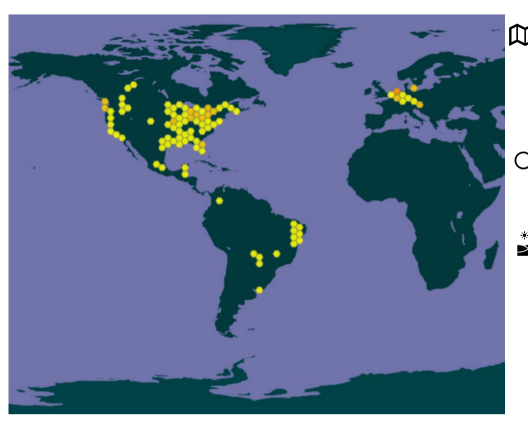


Photo : Rémi Dupré



Wolffie de Colombie

Wolffia columbiana H.Karst., 1865





Département : Loir-et-Cher

Commune: Gy-en-Sologne

Statut de la découverte : inédit

Observateur: Jordane CORDIER (CBN Bassin parisien)

Lieu de découverte : mare forestière



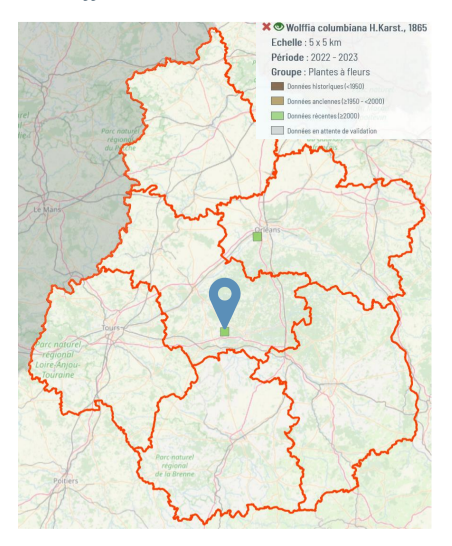
Photo: Jordane Cordier Récoltée à Saint-Pryvé-Saint-Mesmin (45)

Les Wolffies, les plus petites plantes à fleurs du monde!



Wolffie de Colombie

Wolffia columbiana H.Karst., 1865





Département : Loir-et-Cher
Commune : Gy-en-Sologne
Statut de la découverte : inédit

Observateur: Jordane CORDIER (CBN Bassin parisien)

Lieu de découverte: mare forestière



- Nombre de stomate par fronde
- Position de la plus grande largeur de la fronde par rapport à la ligne de flottaison
- Dimension (longueur, largeur, épaisseur) des frondes mères
- Rapport longueur / largeur des frondes mères



Photo 1. Fronde de Wolffia columbiana aplatie entre lame et lamelle dévoilant l'ensemble des stomates (indiqués par une flèche jaune). À partir de matériel collecté le 10 septembre 2020 à Lille, © J.-M. Lecron

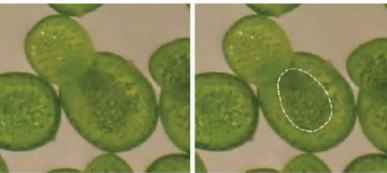


Photo 2. Wolffia columbiana; les tirets blancs délimitent les portions émergée et immergée de la fronde-mère. À partir de matériel collecté le 2 août 2020 à Leers, © J.-M. Lecron

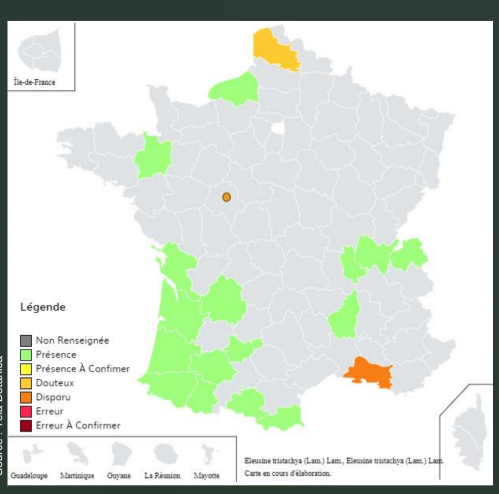


Christophe Caugant

Découvertes floristiques en 37

Eleusine tristachya (Lam.) Lam.

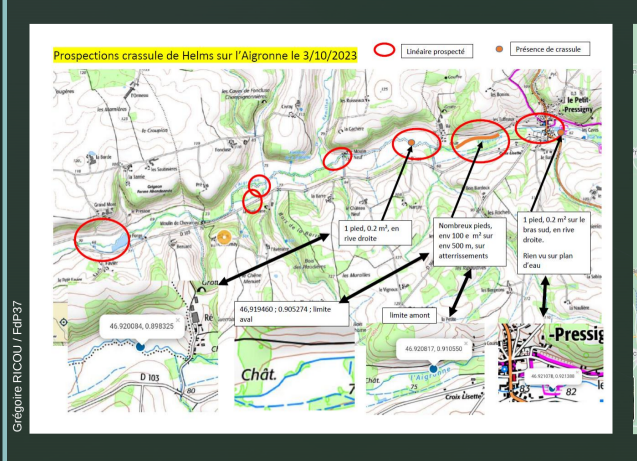


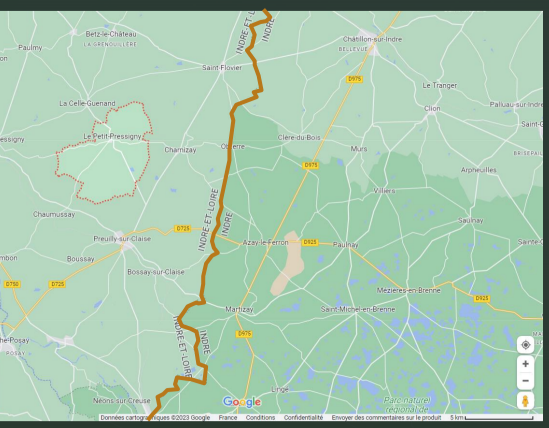


Crassula helmsii (Kirk) Cockayne



Crassula helmsii (Kirk) Cockayne





Linum grandiflorum Desf.







Scrophularia peregrina L.

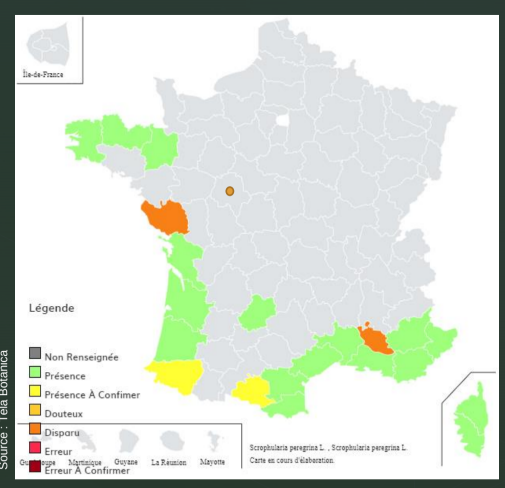




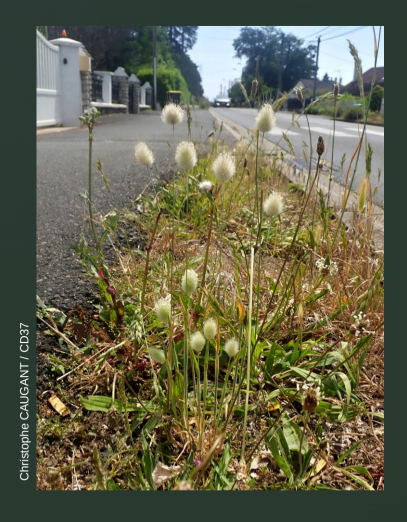
Christophe CAUGANT

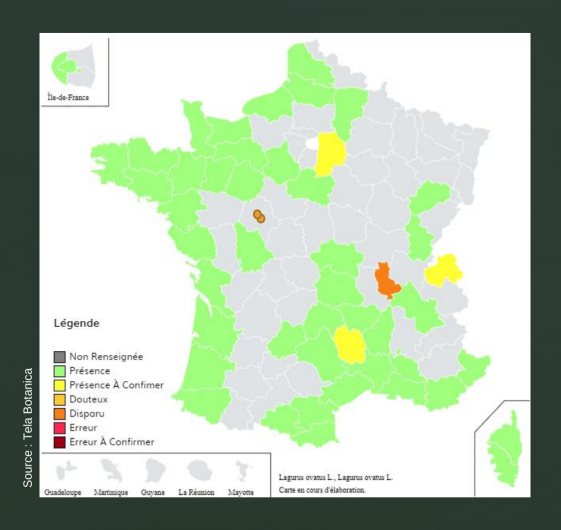
Scrophularia peregrina L.





Lagurus ovatus L.





Gamochaeta coarctata (Willd.) Kerguelen

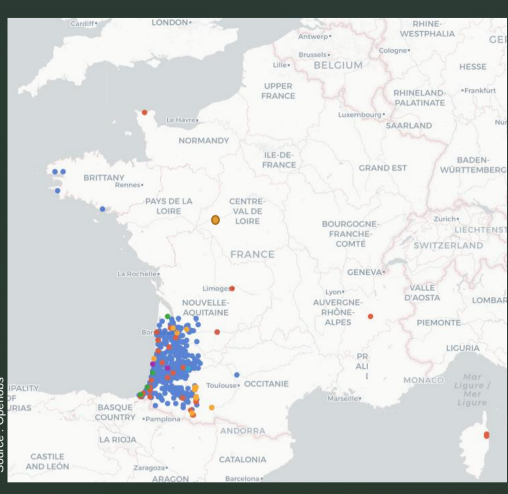




Christophe CAUGAN

Gamochaeta coarctata (Willd.) Kerguelen





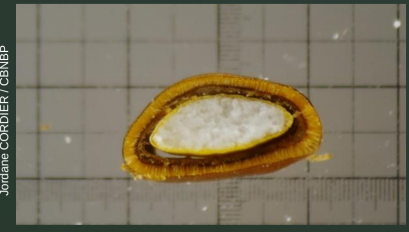
Bolboschoenus maritimus (L.) Palla Groupe B. yagara B. laticarpus B. planiculmis B. maritimus

Bolboschoenus maritimus (L.) Palla



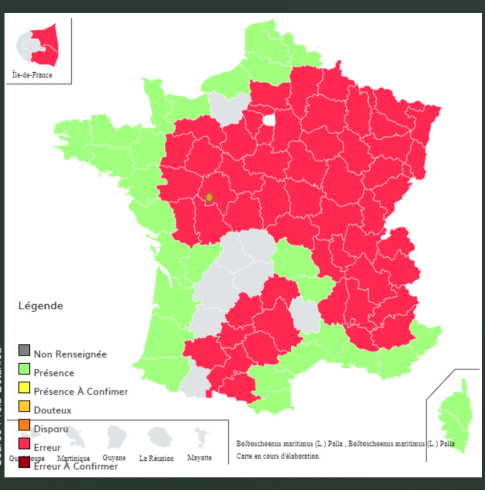






Bolboschoenus maritimus (L.) Palla









MUSÉUM NATIONAL D'HISTOIRE NATURELLE

MERCI POUR VOTRE ATTENTION

Christophe Caugant – Sarah Ciré

CBN DU BASSIN PARISIEN

5 avenue Buffon - CS 96407 | 45064 ORLÉANS Cedex

02 36 17 41 33 sarah.cire@mnhn.fr www.cbnbp.mnhn.fr