



19/03/2022

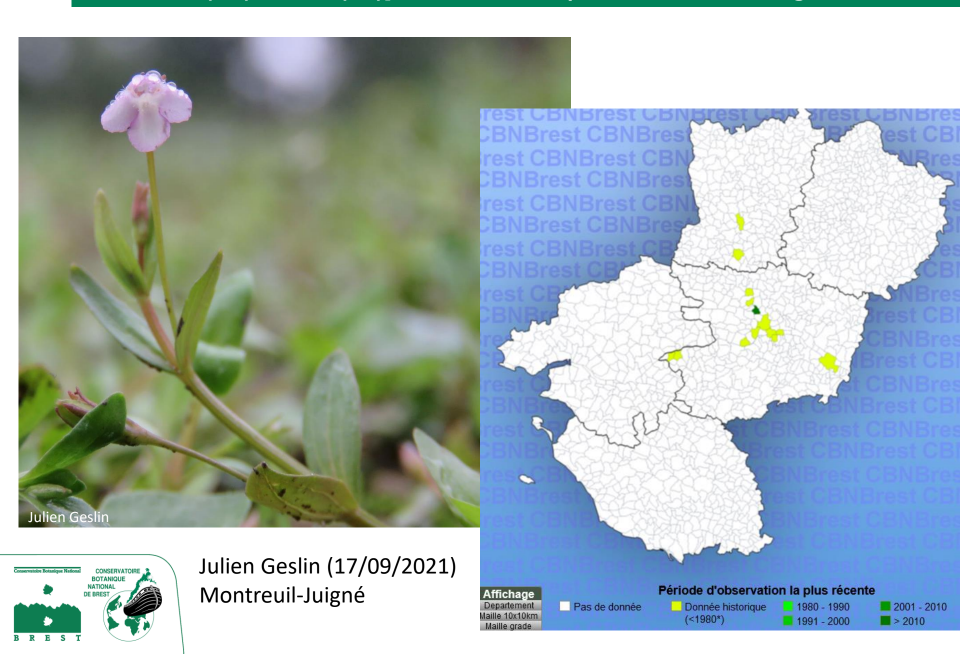
Présentation de quelques découvertes faites dans le Maine-et-Loire en 2021

Réunion du réseau des observateurs des Pays de la Loire



Julien Geslin – chargé d'étude Antenne Pays de la Loire

Lindernia procumbens (Krock.) Philcox (=L. palustris Hartmann) [DH, Nat, LR Nat(EN), LR PDL(RE)] : redécouverte pour le territoire d'agrément



Lindernia procumbens (Krock.) Philcox (=L. palustris Hartmann) [DH, Nat, LR Nat(EN), LR PDL(RE)]:

Lindernia procumbens (=L. palustris)

MontreuilJuigné_17sept2021_JGeslin CBN Brest

Lindernia dubia



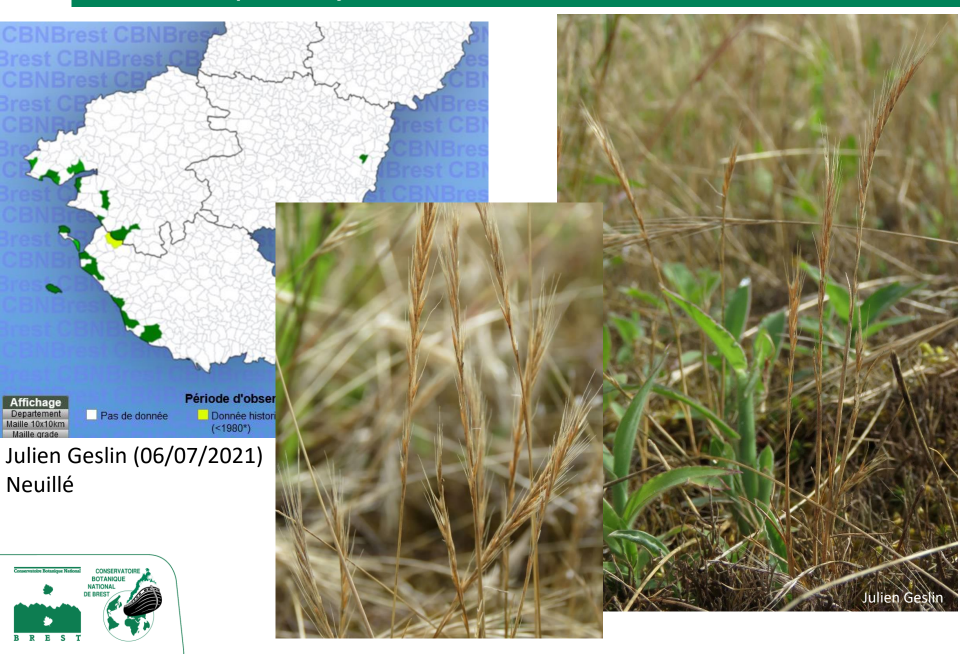




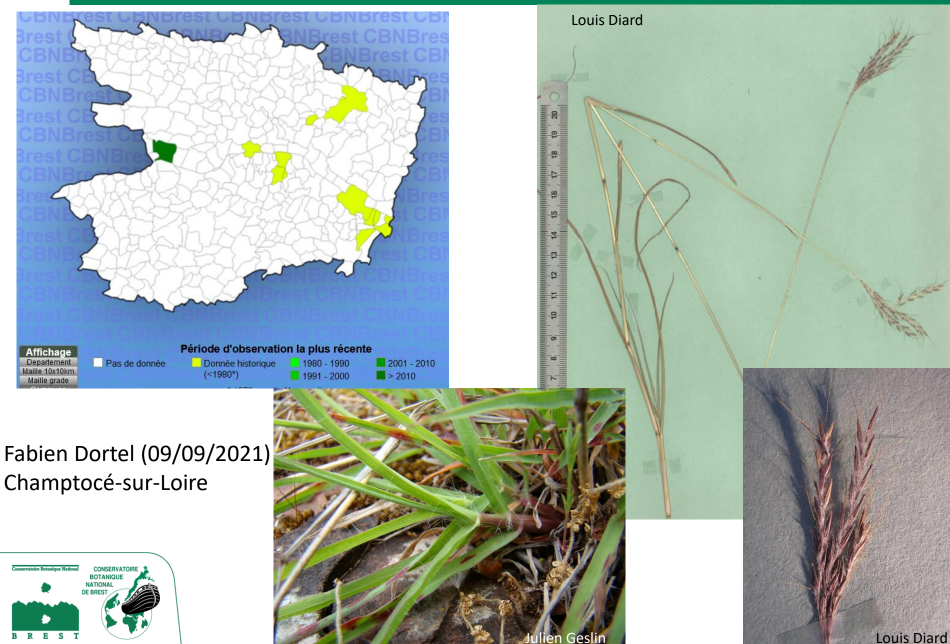




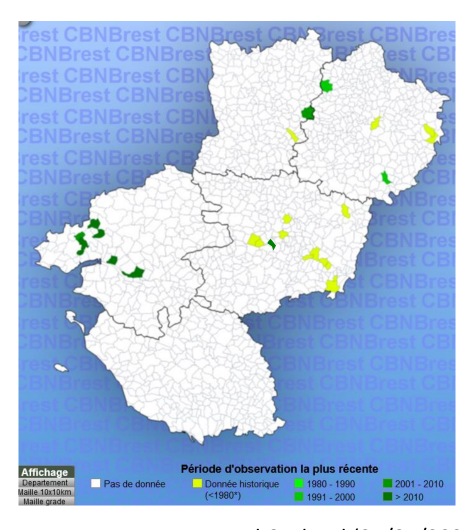
Vulpia ciliata Dumort. subsp. ambigua (Le Gall) Stace & Auquier : nouveau pour l'Anjou.



Bothriochloa ischaemum (L.) Keng [LR PDL(RE)]: redécouverte pour l'Anjou (Piron, 1957).



Cardamine pratensis L. subsp. paludosa (Knaf) Celak. (= C. dentata Schult.): redécouverte pour l'Anjou (Piron, 1963).

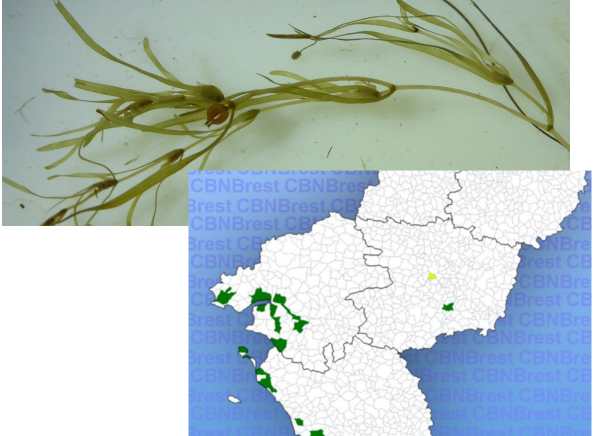


Arnaud Cochard (21/04/2021) Denée





Zannichellia obtusifolia Talavera & al. [LR Nat.(DD), LR PDL(DD)] : redécouverte pour l'Anjou (Poirier, 1873).



Pas de donnée

Affichage







Pierre Fisson

Marine Liétout (15/06/2021) Martigné-Briand

(<1980*)

Période d'observation la plus récente

1991 - 2000

2001 - 2010

> 2010

Wolffia columbiana H.Karst.: nouveau pour l'ouest de la France.

Bulletin de la Société botanique du Centre-Ouest - Nouvelle Série - Tome 52 - 2021

Mikaël Tréguier (11/10/2021) Angers

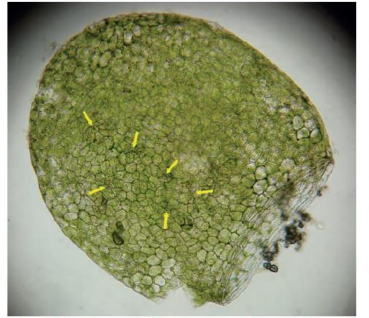


Photo 1. Fronde de Wolffia columbiana aplatie entre lame et lamelle dévoilant l'ensemble des stomates (indiqués par une flèche jaune). À partir de matériel collecté le 10 septembre 2020 à Lille, © J.-M. Lecron

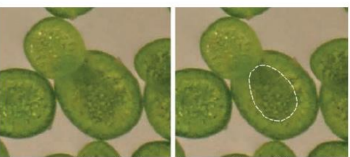


Photo 2. Wolffia columbiana; les tirets blancs délimitent les portions émergée et immergée de la fronde-mère. À partir de matériel collecté le 2 août 2020 à Leers, © J.-M. Lecron

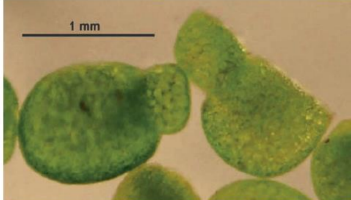


Photo 3. Wolffia columbiana (à gauche) et W. arrhiza (à droite), en vue de profil, face supérieure vers le haut. À partir de matériel collecté en août 2020 respectivement à Leers et à Bambecque (département du Nord), © J.-M. Lecron

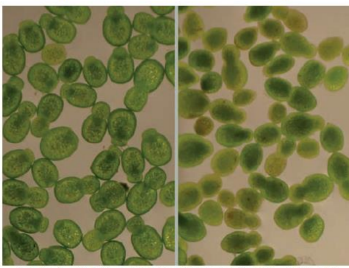


Photo 4. Wolffia columbiana (à gauche) et W. arrhiza (à droite), en vue du dessus, à la même échelle et dans les mêmes conditions d'éclairage (éclairage placé sous la préparation). À partir de matériel collecté en août 2020 respectivement à Leers et à Bambecque (département du Nord), © J.-M. Lecron



Espèces très rares ou méconnues : nouvelles stations

Catabrosa aquatica (L.) P.Beauv. [Reg PDL, LR PDL(CR)]: La Séguinière (Sylvain Courant, 08/06/2021).





Filago lutescens Jord. subsp. *lutescens* [LR PDL(CR)] Allonnes, Brain-sur-Allonnes, Brion, Neuillé, Vivy





Espèces très rares ou méconnues : nouvelles stations

Logfia arvensis (L.) Holub [LR PDL(CR)] : Blou (Jean-Caude Garnier, 06/07/2021).



Potamogeton coloratus Hornem. [LR PDL(CR)]:

Vaulandry (Johannic Chevreau, 24/06/2020).









web | www.cbnbrest.fr

Syndicat mixte qui regroupe Brest métropole, Conseil départemental du Finistère, Conseil régional de Bretagne et Université de Bretagne Occidentale.

Conservatoire botanique national de Brest

Siège, service international, jardin, service éducatif, et antenne Bretagne

52 allée du Bot 29 200 BREST 02 98 41 88 95 cbn.brest@cbnbrest.com Antenne
Normandie – Caen
21 rue du Moulin au Roy

14 000 CAEN 02 31 96 77 56 cbn.bassenormandie@cbnbrest.com Antenne Pays de la Loire

28 bis rue Babonneau 44 100 NANTES 02 40 69 70 55 cbn.paysdeloire@cbnbrest.com