

Quelques découvertes marquantes de l'année 2021 : département de la Sarthe

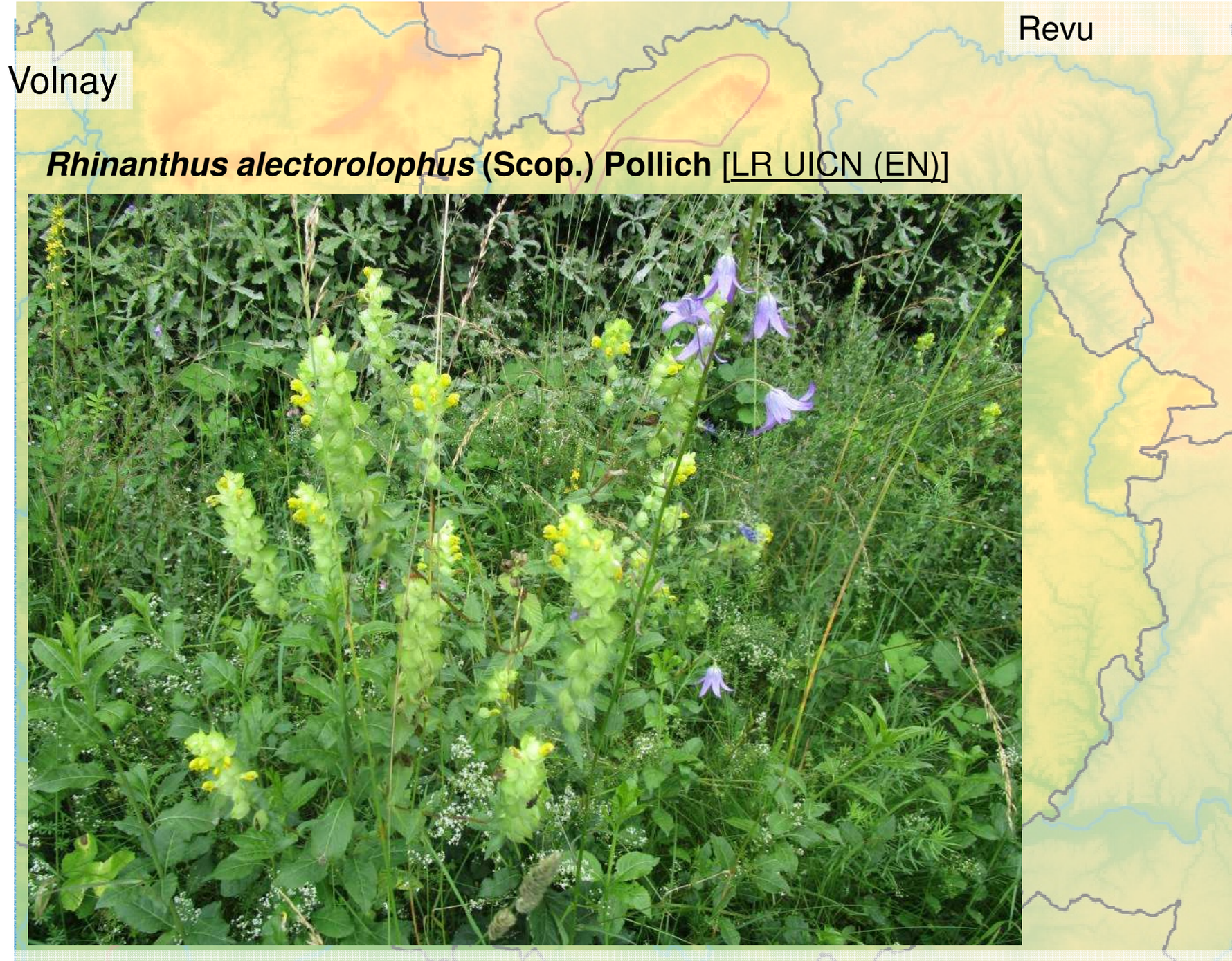
Conservatoire Botanique National



CONSERVATOIRE
BOTANIQUE
NATIONAL
DE BREST



Réunion du 19/03/2022
Présentation : Fabien Dortel



Volnay

Revu

***Rhinanthus alectorolophus* (Scop.) Pollich [LR UICN (EN)]**



Photos/Découverte : Cécile Mesnage

Revu

le Tertre à Changé

***Eragrostis curvula* (Schrad.) Nees**

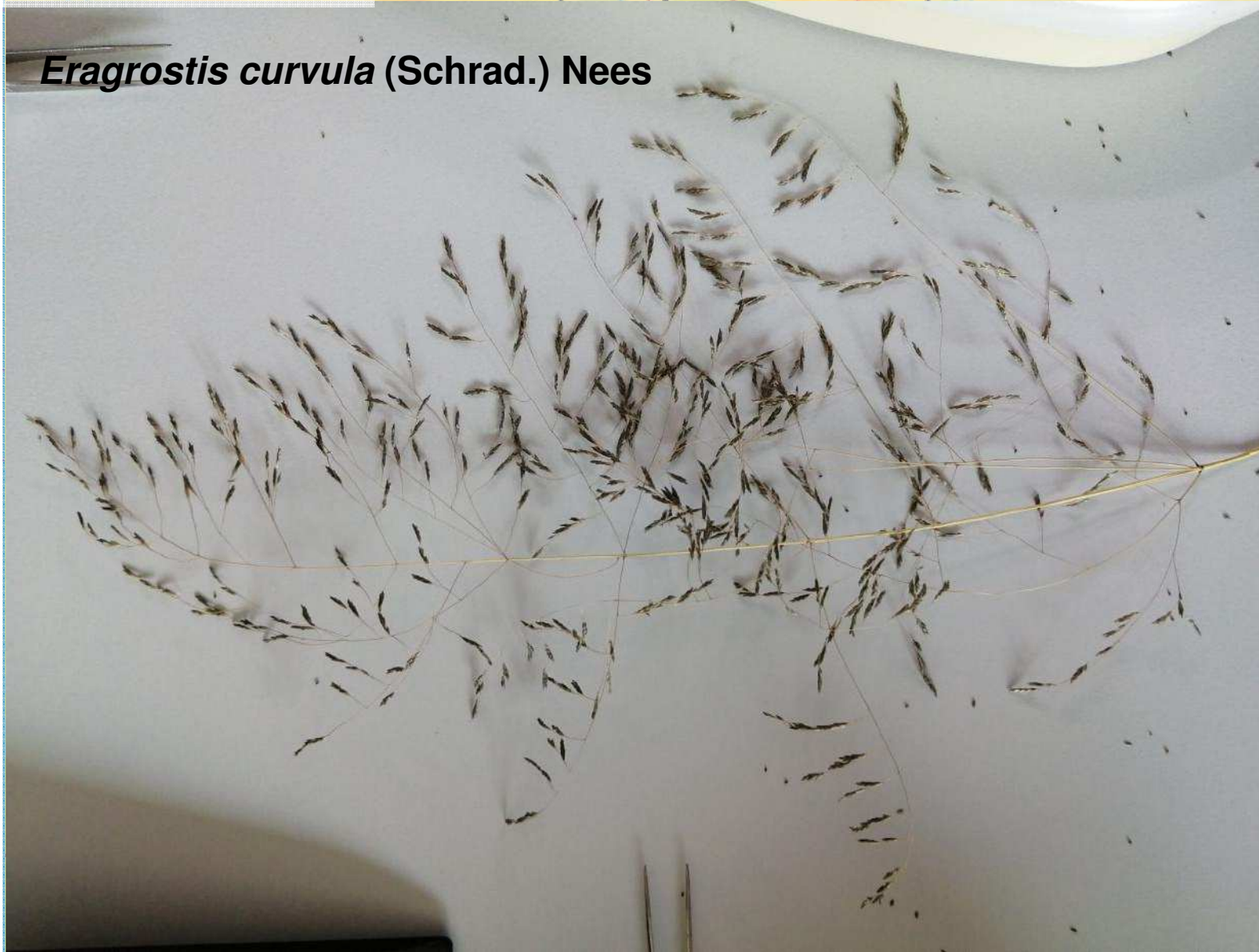


Photos/Découverte : Jean-François Fleury

Revu

le Tertre à Changé

***Eragrostis curvula* (Schrad.) Nees**

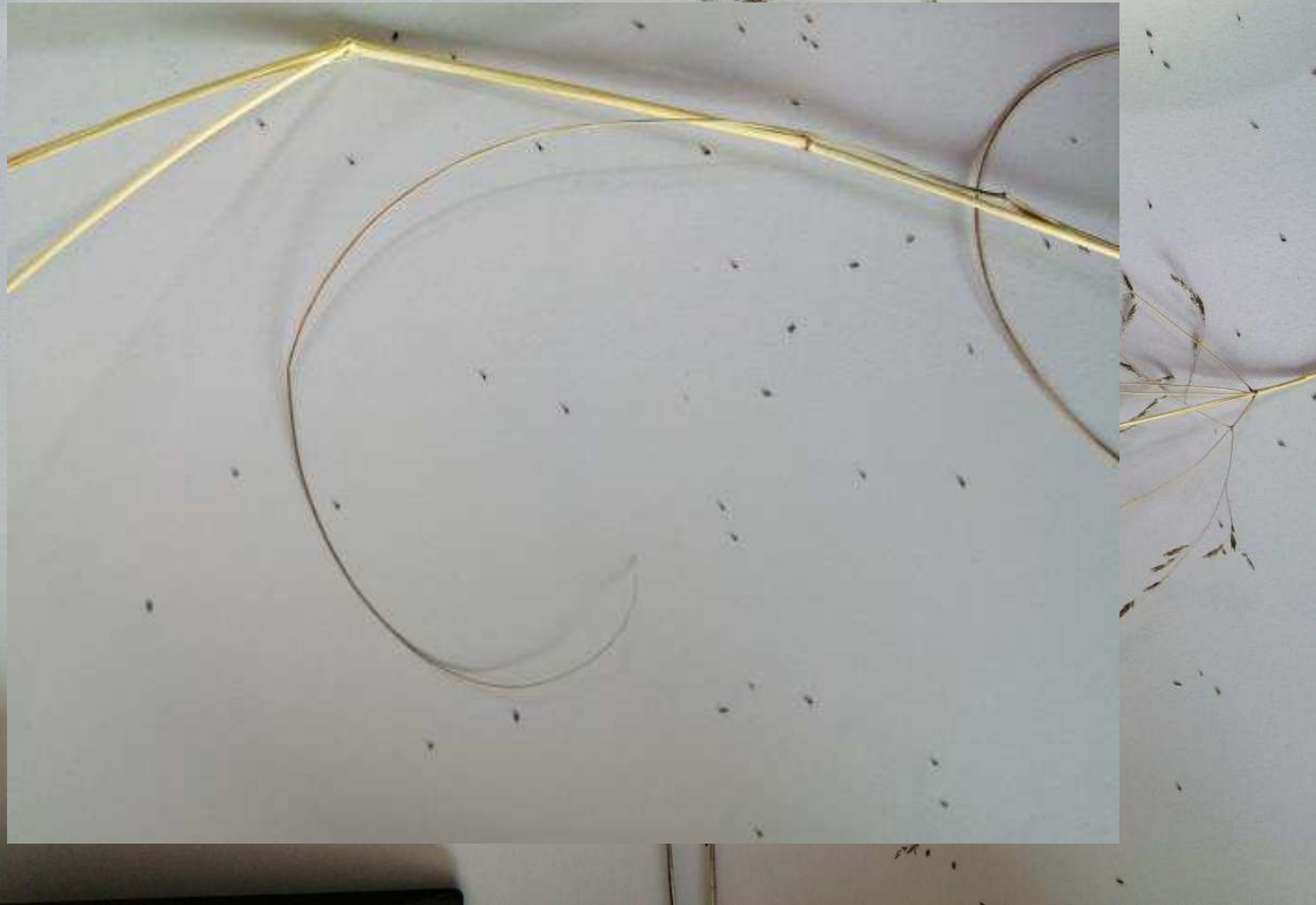


Photos/Découverte : Jean-François Fleury

Revu

le Terre à Changé

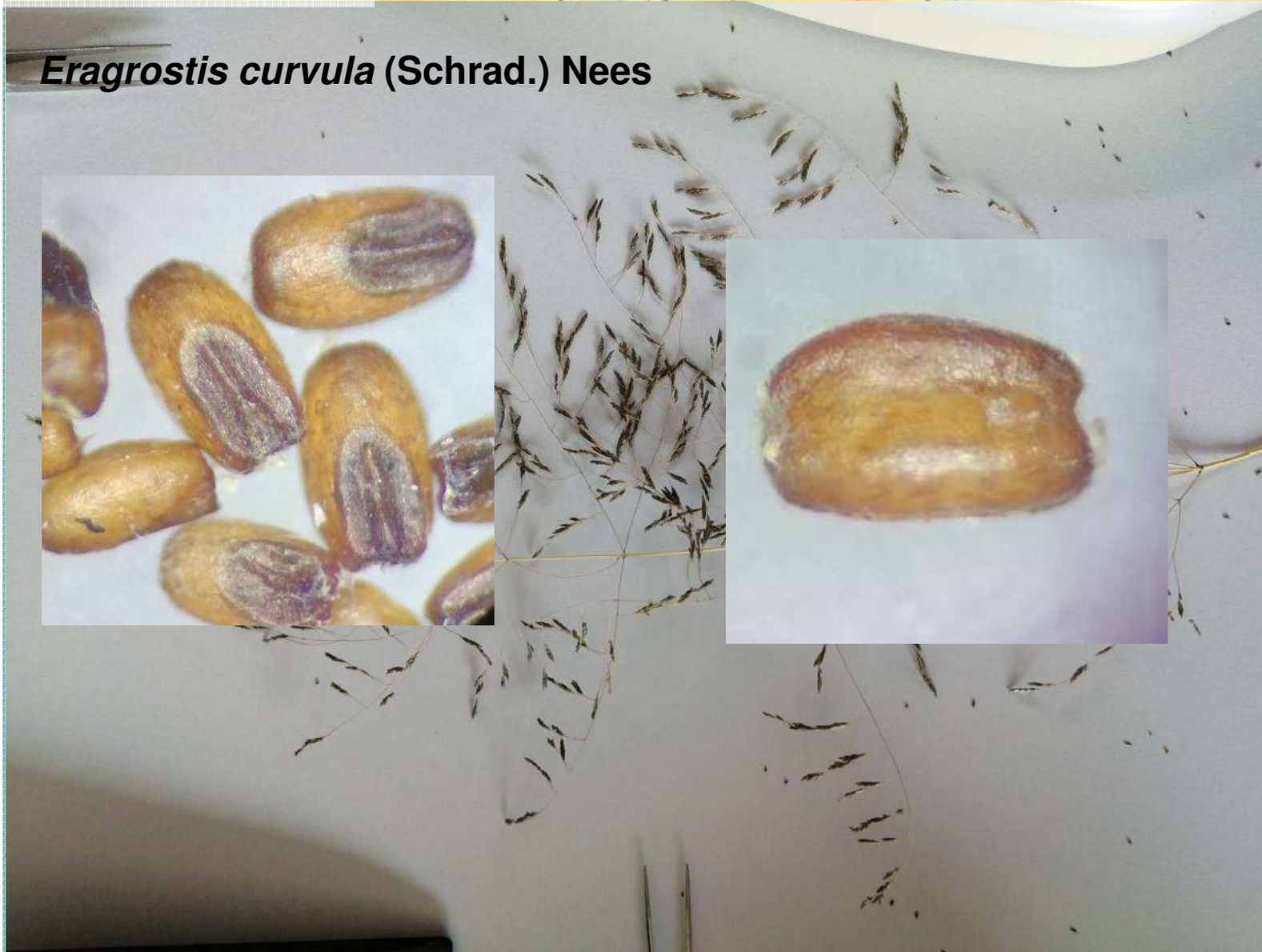
Eragrostis curvula (Schrad.) Nees



Photos/Découverte : Jean-François Fleury

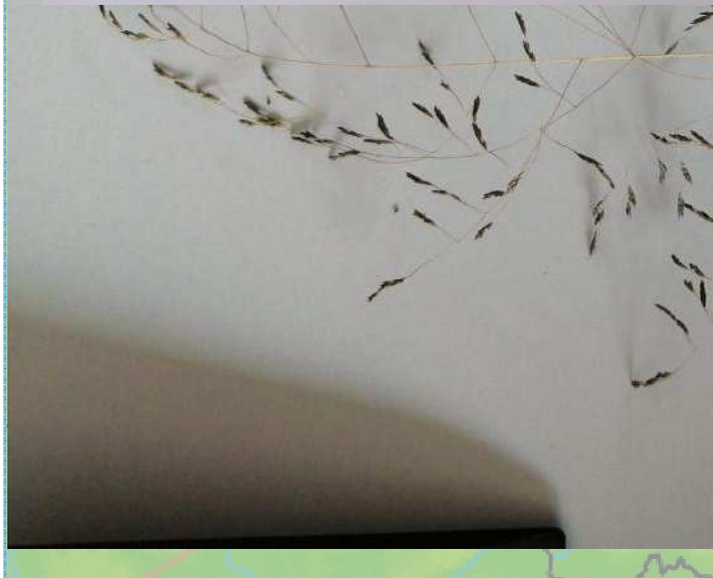
le Terre à Changé

Eragrostis curvula (Schrad.) Nees



le Terre à Changé

Eragrostis curvula (Schrad.) Nees



D. Walters and C. Southwick, Table Grape Weed Disseminule ID, USDA APHIS PPQ, Bugwood.org
 licensed under a Creative Commons Attribution-Noncommercial 3.0 License.

Nouveau pour le TAG

la Croix des Guinaudières et étang de l'Arche à Saint-Saturnin

***Myriophyllum heterophyllum* Michx**



Photos/Découverte : Guillaume d'Hier

Nouveau pour le TAG

la Croix des Guinaudières et étang de l'Arche à Saint-Saturnin

***Myriophyllum heterophyllum* Michx**



Photos/Découverte : Guillaume d'Hier

Nouveau pour le TAG

la Croix des Guinaudières et étang de l'Arche à Saint-Saturnin

***Myriophyllum heterophyllum* Michx**

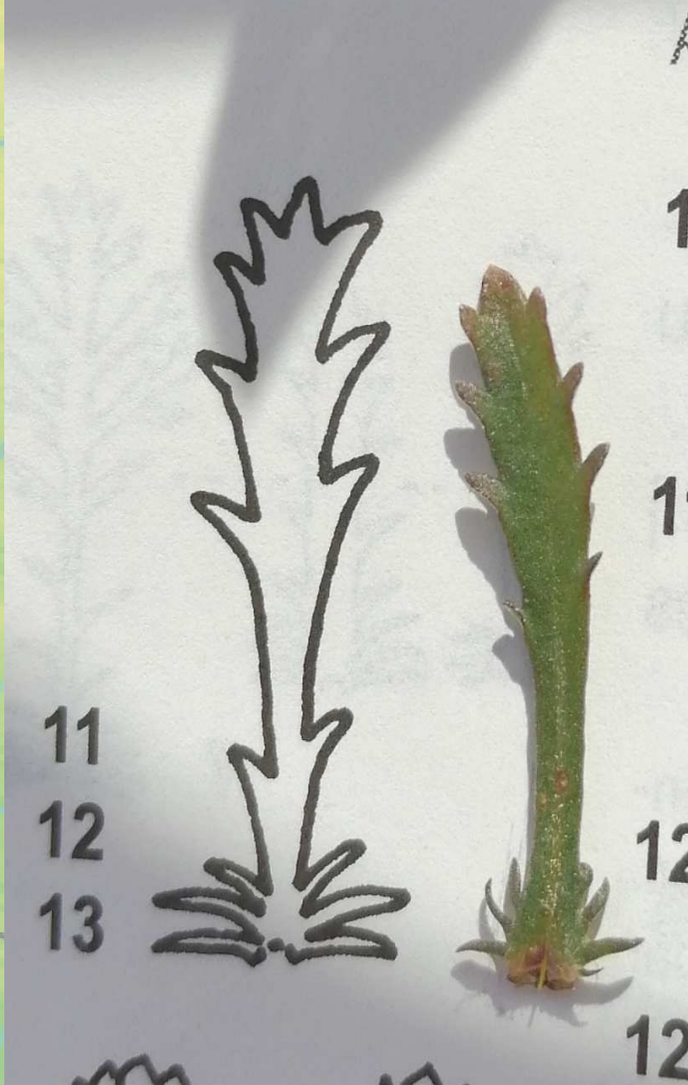


Photos/Découverte : Guillaume d'Hier

les Ruaux à Savigné-sous-le-Lude (sortie ERICA/CEN)

Nouvellement
signalé en Sarthe

***Leucanthemum vulgare* Lam. [sensu stricto]**



Découverte/Photos : Fabien Dortel

les Ruaux à Savigné-sous-le-Lude (sortie ERICA/CEN)

Nouvellement
signalé en Sarthe

***Leucanthemum vulgare* Lam. [sensu stricto]**



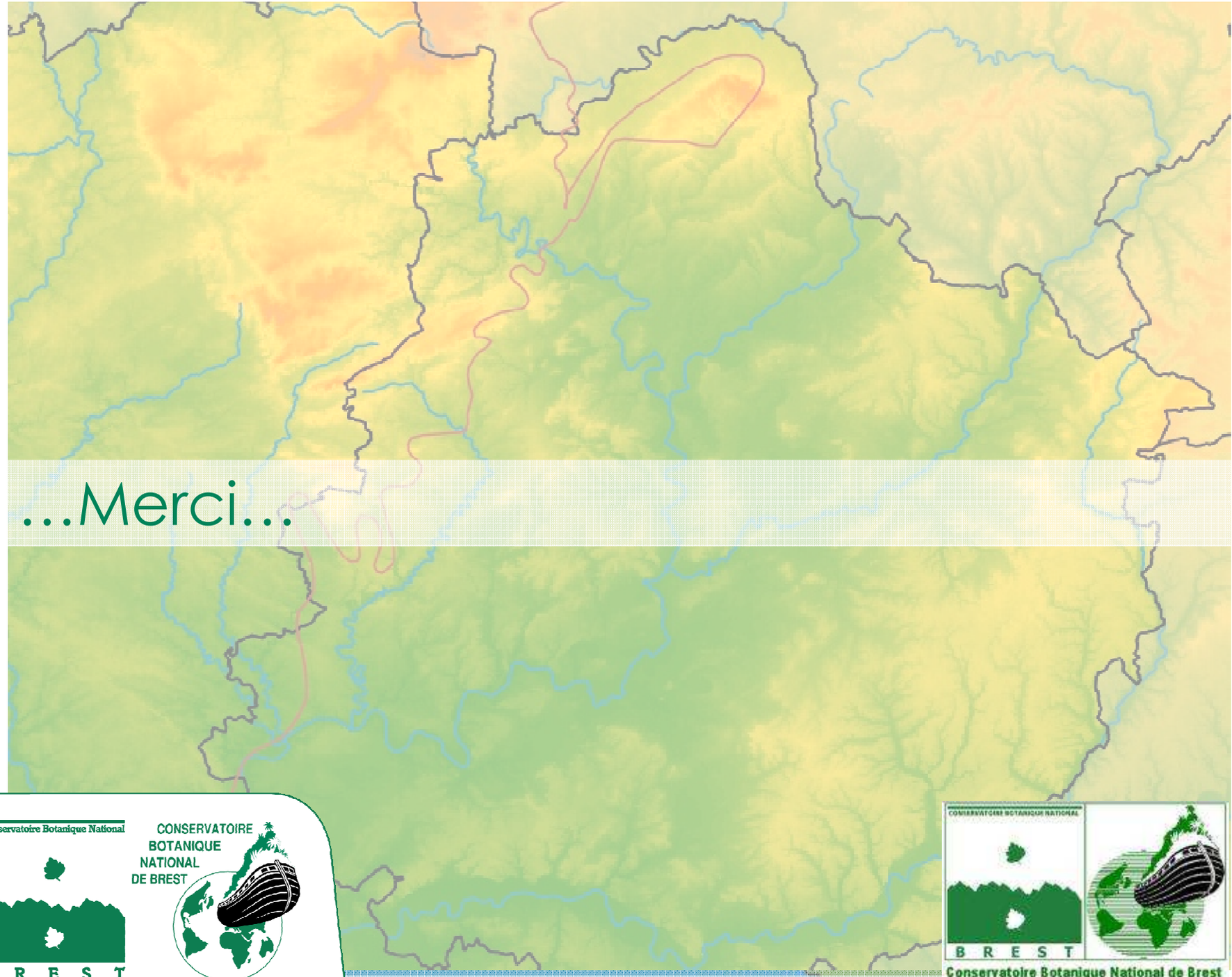
Feuilles médianes



L.ircutianum



L.cantabricum



...Merci...

Conservatoire Botanique National



CONSERVATOIRE
BOTANIQUE
NATIONAL
DE BREST



Conservatoire Botanique National de Brest