

28/01/2017

10 découvertes marquantes de l'année 2016 : Département de la Vendée



Réunion du 28/01/2017
Présentation : Fabien Dortel



Mervent

Daboecia cantabrica (Huds.) K.Koch

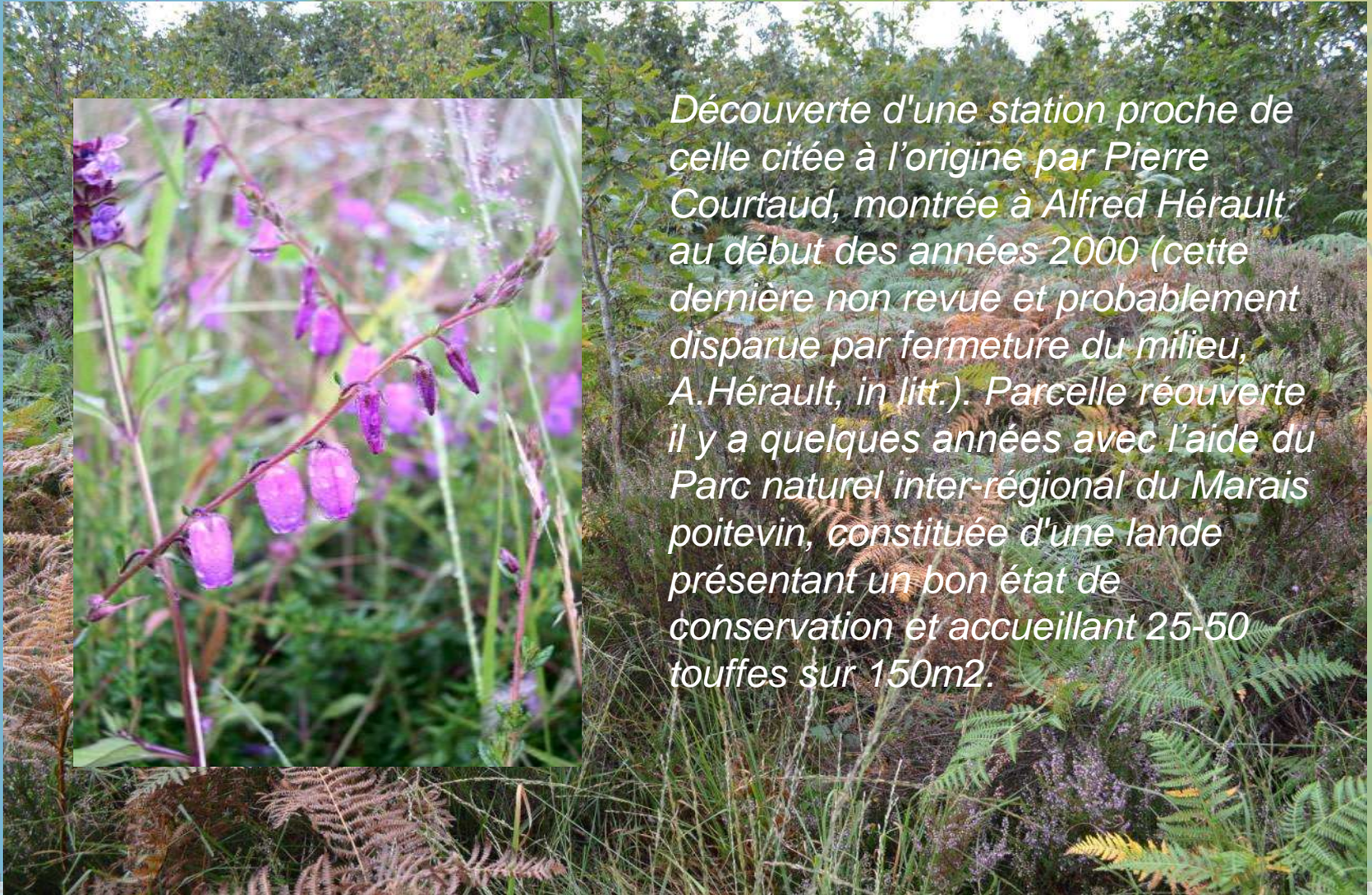


Mervent

Daboecia cantabrica (Huds.) K.Koch



Mervent

Daboecia cantabrica (Huds.) K.Koch

Découverte d'une station proche de celle citée à l'origine par Pierre Courtaud, montrée à Alfred Hérault au début des années 2000 (cette dernière non revue et probablement disparue par fermeture du milieu, A.Hérault, in litt.). Parcelle réouverte il y a quelques années avec l'aide du Parc naturel inter-régional du Marais poitevin, constituée d'une lande présentant un bon état de conservation et accueillant 25-50 touffes sur 150m².

Mouzeuil-Saint-Martin

Nasturtium microphyllum (Boenn.) Rchb.



Mouzeuil-Saint-Martin

Nasturtium microphyllum (Boenn.) Rchb.

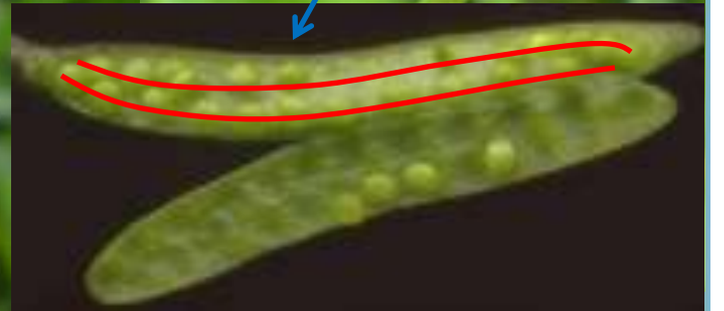


Mouzeuil-Saint-Martin

Nasturtium microphyllum (Boenn.) Rchb.



Silique *N. officinale*



Mouzeuil-Saint-Martin

Nasturtium microphyllum (Boenn.) Rchb.

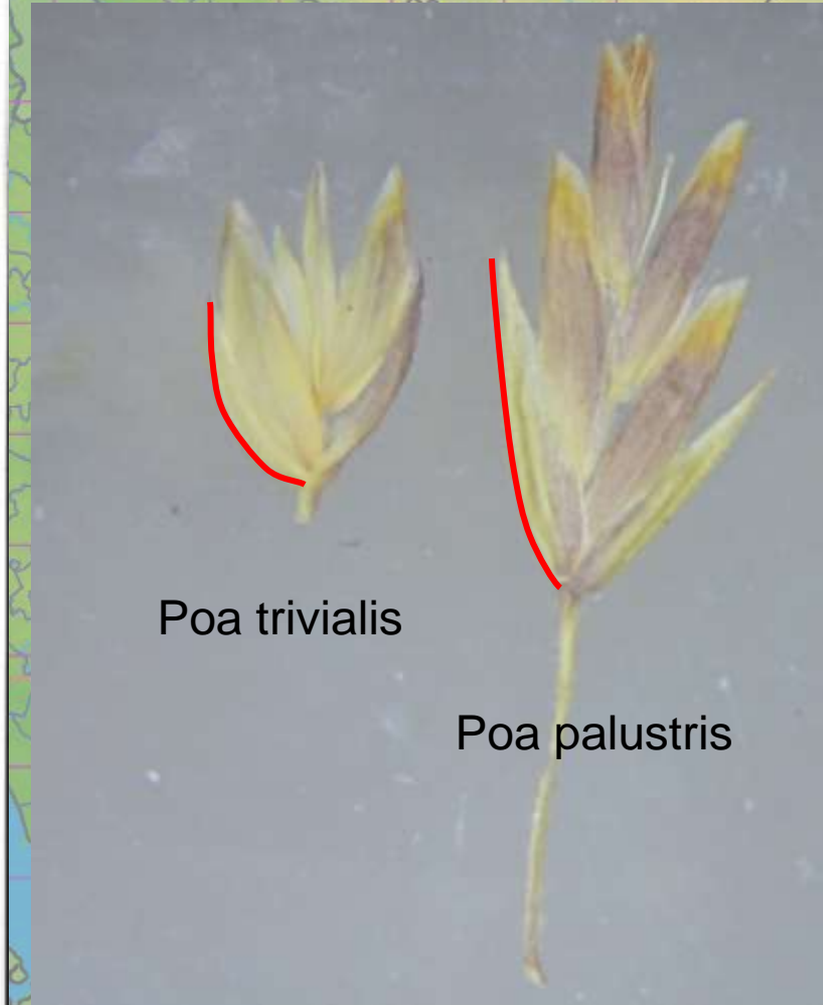
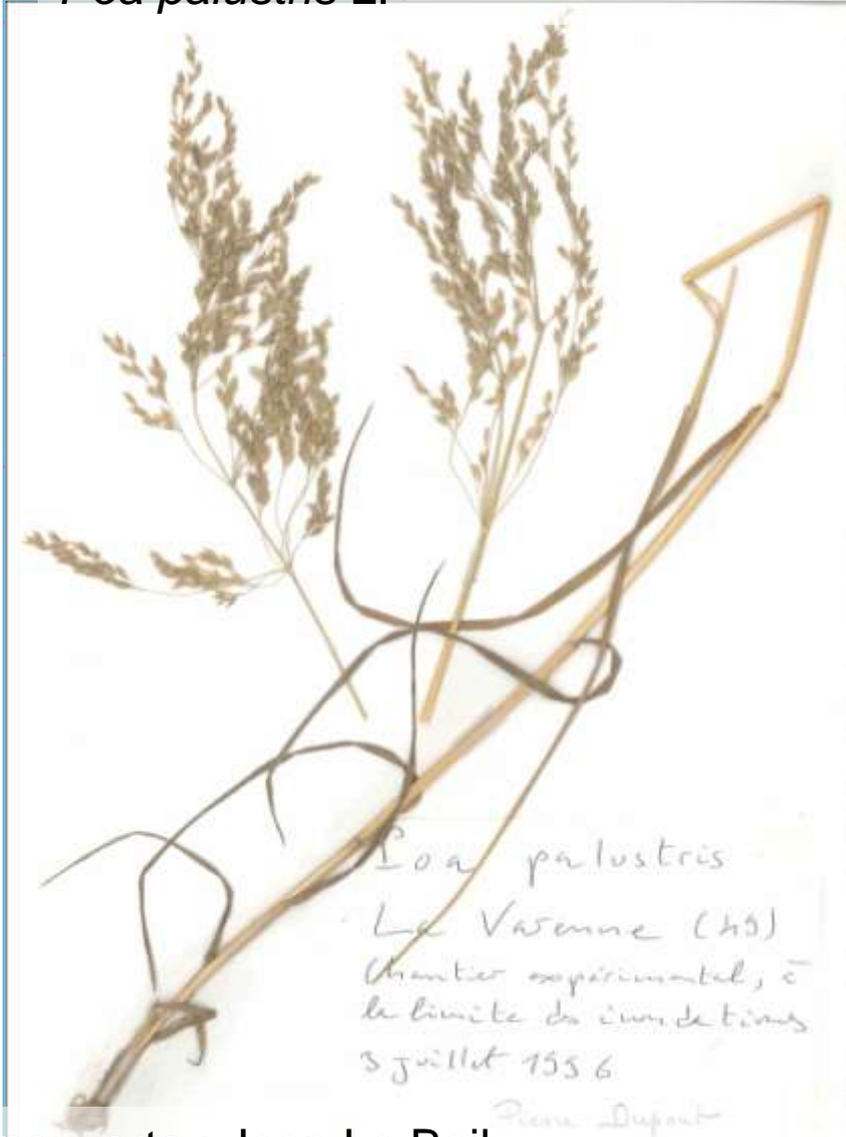
Un pied dans un terrain géré par le Conseil départemental de Vendée en marge de la réserve biologique départementale de Nalliers/Mouzeuil + une population en zone marécageuse très proche d'une culture de maïs avec traitement herbicide ! surtout observé dans la région littorale, jamais cité en Vendée où il était probable. Le critère le plus fiable se situe au niveau des graines qui sont couvertes de plus de 100 dépressions polygonales par face (env.25 chez officinale) et des siliques qui sont étroites et allongées (les graines y apparaissent sur un seul rang).



Silique *N.officinale*

Fontaines

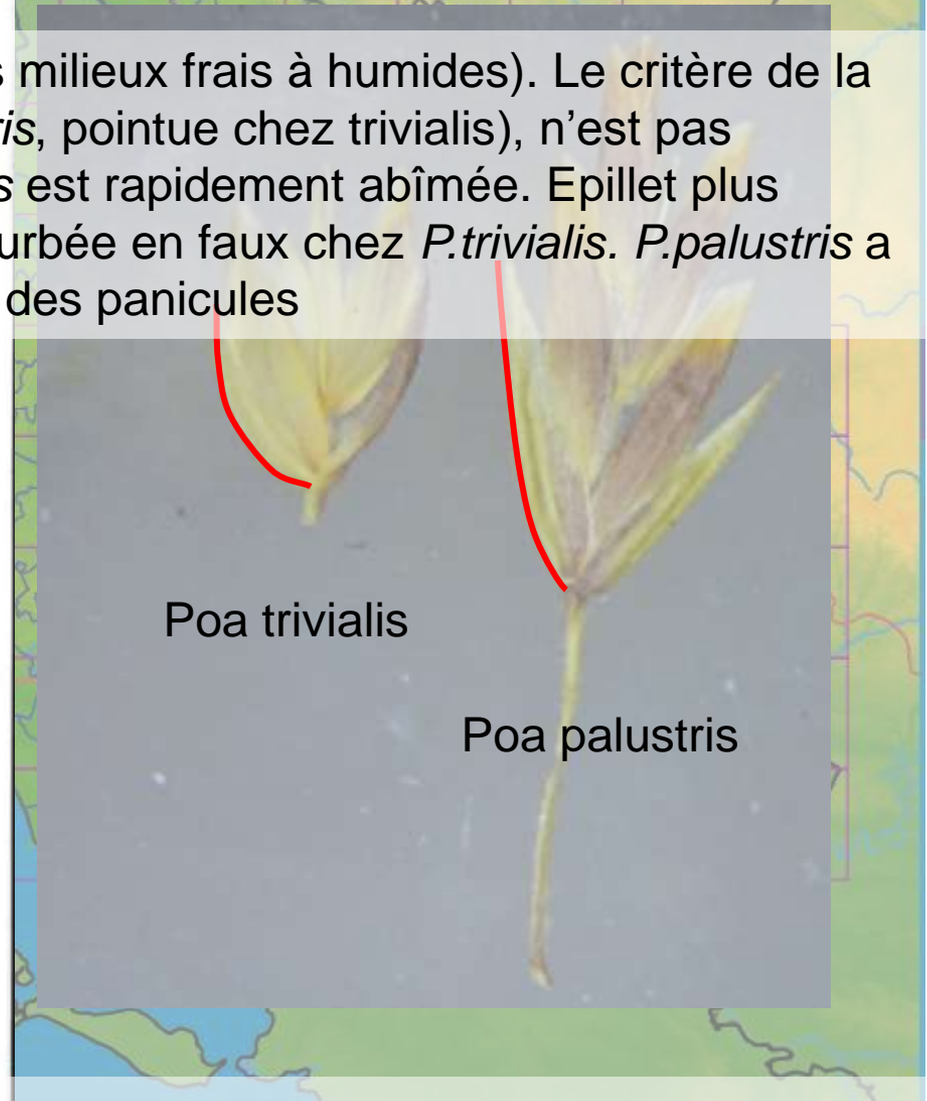
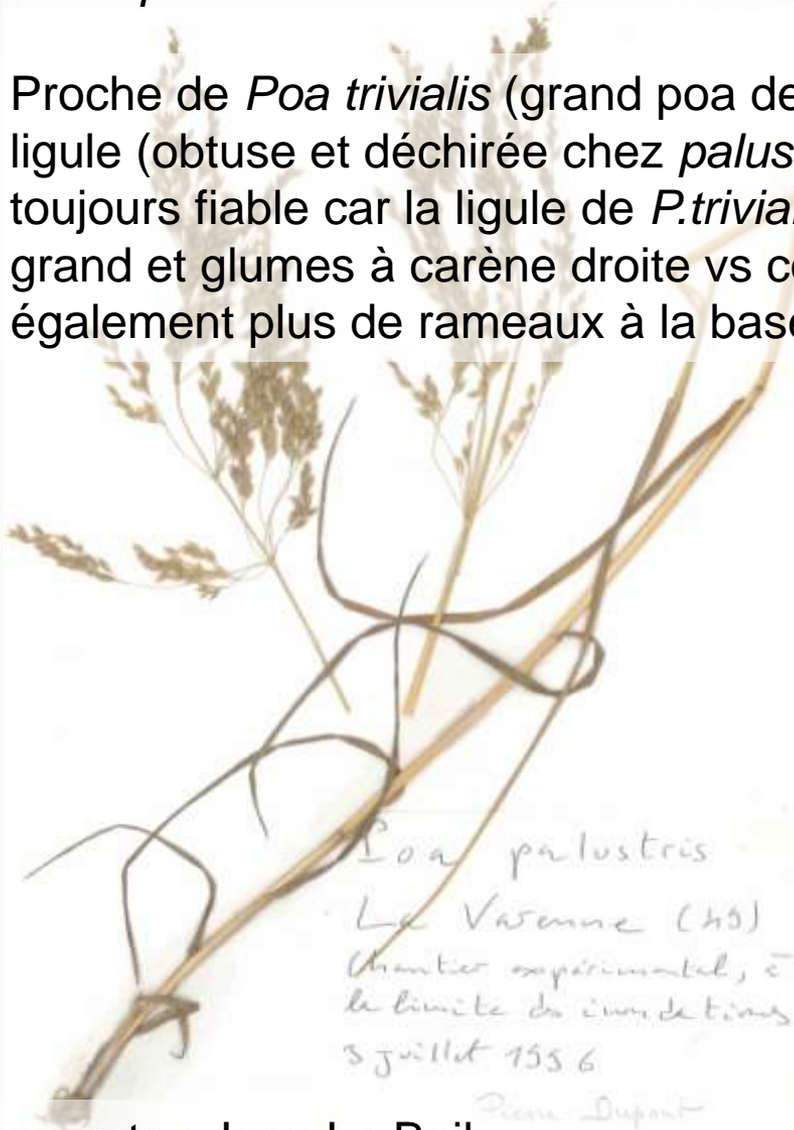
Poa palustris L.



Fontaines

Poa palustris L.

Proche de *Poa trivialis* (grand poa des milieux frais à humides). Le critère de la ligule (obtuse et déchirée chez *palustris*, pointue chez *trivialis*), n'est pas toujours fiable car la ligule de *P. trivialis* est rapidement abîmée. Epillet plus grand et glumes à carène droite vs courbée en faux chez *P. trivialis*. *P. palustris* a également plus de rameaux à la base des panicules



Benet

Lithospermum arvense L.

Marge de culture très étroite. La station se situe dans un virage sur une étendue limitée à quelques mètres



Saint-Jean-de-Monts

Nouvelle station

Avellinia festucoides (Link) Valdés & H. Scholz



Photos : Aurélien Labroche/ Découverte : Dominique Chagneau, Christophe Rollier

Saint-Jean-de-Monts

Avellinia festucoides (Link) Valdés & H. Scholz



Station connue,
beaucoup plus
étendue

Stations 2016

Barre-de-Monts

Bromus hordeaceus L. subsp. *pseudothominei* (P.Sm.) H.Scholz



Barre-de-Monts

Bromus hordeaceus L. subsp. *pseudothominei* (P.Sm.) H.Scholz

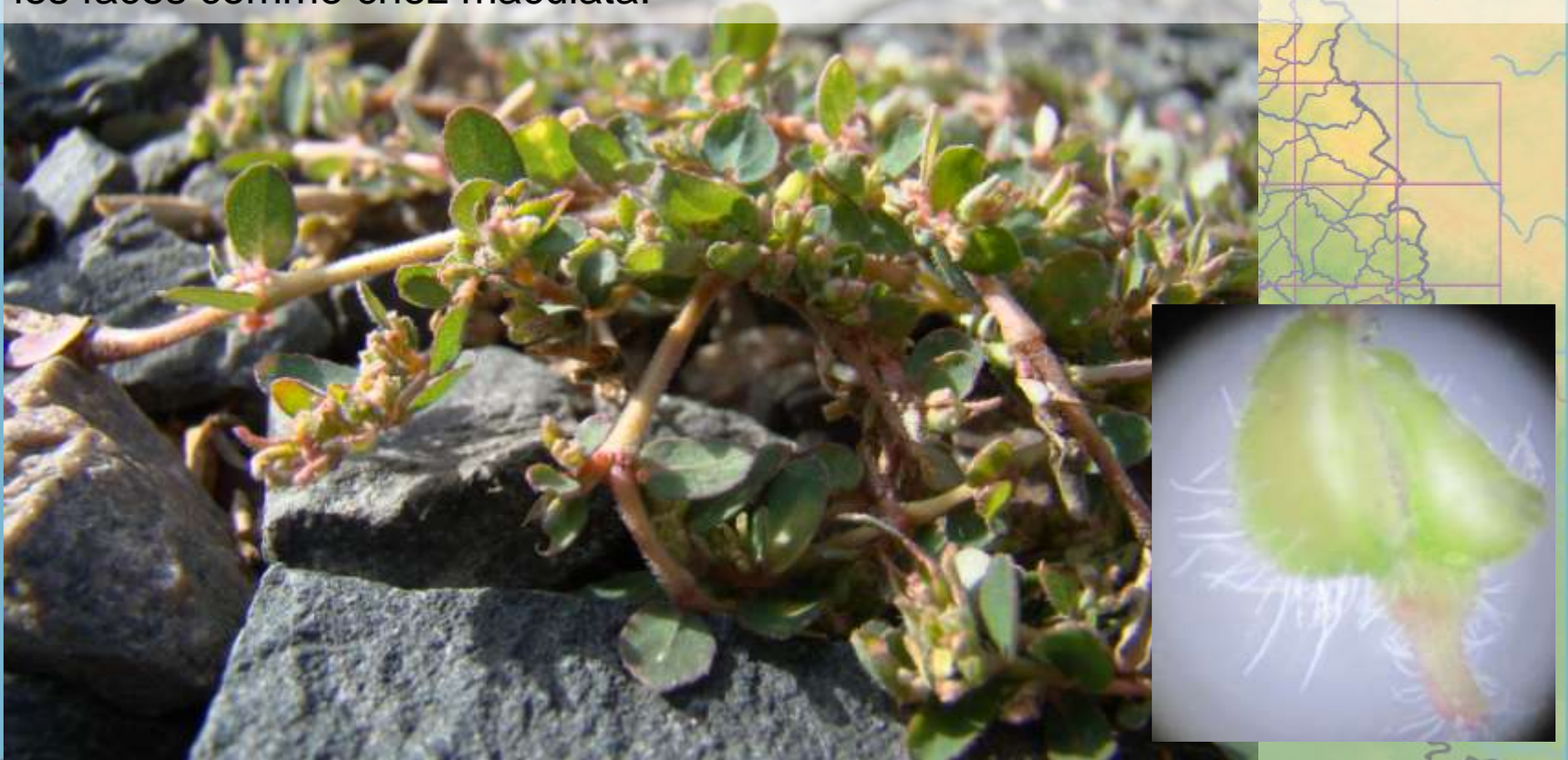
Zone sableuse artificialisée en bord de Marais (proche marais du Daviaud).
Taxon méconnu, rudéral, d'indigénat incertain, proche de *B.thominei* (glabre, lemnes de moins de 8mm), mais à inflo plus fournie, plus grand, à arête droite ... considéré comme hybride entre *hordeaceus* et *lepidus* (qui a des lemnes très petites et une paléole nettement plus courte que le caryopse.).



Bouillé-Courdault

Euphorbia prostrata Aiton

Taxon d'amérique du Sud à ne pas confondre avec les *E. maculata* à feuilles non maculées : regarder les capsules, poilues uniquement sur les angles et non sur les faces comme chez *maculata*.



Challans

Solanum sarachoides Sendtn.

Échantillon présenté : île Arrouix 2003 - 44

Solanum proche de *S. physalifolium* subsp. *nitidibaccatum* mais à calice encore plus accrescent (dépassant le fruit), possédant plus de 40 graines et généralement 5 scléromes (granules)



A topographic map of the Occitanie region in France, showing its administrative boundaries. A purple grid is overlaid on the map. The central part of the map is highlighted in a yellowish-orange color. The text 'MERCİ POUR LE TRAVAIL ACCOMPLI EN 2016 !' is centered over the map. A scale bar in the bottom left corner indicates 10 km.

MERCİ POUR LE TRAVAIL ACCOMPLI EN 2016 !

10 km