



**ABBA
Section de la SBF**

**Pau
14 novembre 2015**

Inventaire « Sauvages de ma rue »

Participants : Alain Létrange, France Rosmann, Jean-Pierre Patoux, Nicole Lajus, Brigitte Scipion, Didier Lassale, Maxime Loos et Huguette Santos-Ricard, Florent Beck, Philippe Thomas, Anne Pleney, Josette Puyo, Dany Roussel.
Accompagnatrice habitante du quartier : Georgette Etchevery



Ce matin du 14 novembre 2015, deux groupes de personnes ne passent pas inaperçus sur le boulevard Champetier de Ribes à Pau. Les dentellières et autres amatrices de patchwork se rendant au hall des expositions froncent les sourcils en les regardant se pencher sur ... des crottes de chien semble-t-il. Pas du tout, ils cherchent des petites plantes sauvages qui se seraient égarées jusque là et vont tenter de les identifier. Il faut dire qu'ils mettent du cœur à l'ouvrage et n'hésitent pas à utiliser tous leurs sens afin de déterminer quelles sont les herbes qui ont osé s'aventurer jusque là.

Les habitants du quartier s'interrogent aussi et certains ont plaisir à découvrir tout ce qui pousse sous leur fenêtre. D'autres ne comprennent pas et l'un d'entre eux fait tout à coup preuve d'agressivité : « Vous n'avez rien d'autre à faire que regarder ces m ... alors qu'il y a eu 128 morts en France ! ».



Renouée
des oiseaux

Malgré cela, tout y passe et ce n'est pas moins de 60 observations qui seront signalées aux chercheurs du Muséum de Paris dans le cadre du programme de sciences participatives « Sauvages de ma rue ».

Cela nous a donné l'occasion de faire connaissance entre nous et également avec des espèces que certains n'avaient jamais vues auparavant.

Malgré la date avancée, nous n'avons pas été étonnés de trouver encore quelques plantes en fleurs étant donné l'été indien qui se poursuit encore : la Luzerne lupuline, les amarantes, la Renouée des oiseaux et le Calament népéta.

Côté impair du boulevard, 29 plantes seront observées. Côté pair du boulevard, 19 plantes seront observées, suivis de 12 plantes dans la rue Michelet.



29 observations côté impair du Boulevard Champetier de Ribes

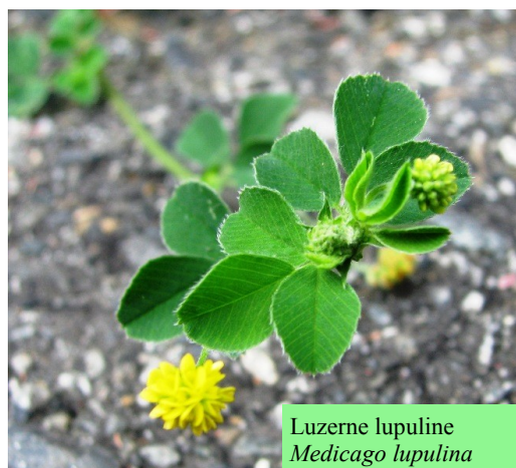
Nom	Lieu
Amarante réfléchie	plate bande
Arabette des dames	fissures
Asplenium rue-des-murailles	mur
Benoîte des villes	fissures, pied d'arbre
Calament népéta	pied d'arbre
Clématite vigne-blanche	pied d'arbre
Cymbalaire des murailles	fissures, mur
Digitaire sanguine	fissures, pelouse
Euphorbe réveille-matin	plate bande
Euphorbe tachetée	fissures, plate bande
Geum urbanum L.	pied d'arbre
Géranium herbe-à-Robert	pied d'arbre
Laiteron maraîcher	fissures, pied d'arbre
Oxalis corniculata L.	fissures
Persicaire tachetée	fissures
Picris fausse-épervière	pied d'arbre
Pissenlit	pied d'arbre
Plantain lancéolé	pied d'arbre
Plantain majeur	pied d'arbre
Polycarpon quatre-feuilles	pied d'arbre
Porcelle enracinée	pied d'arbre
Pourpier maraîcher	fissures
Stellaria media (L.) Vill.	plate bande
Séneçon commun	fissures, plate bande
Trèfle douteux	fissures
Trèfle rampant	fissures
Vergerette de Buenos Aires	pied d'arbre
Viola sp	fissures
Véronique de Perse	pied d'arbre



Calament népéta
Clinopodium nepeta



Euphorbe tachetée
Euphorbia maculata



Luzerne lupuline
Medicago lupulina



Amaranthe réfléchie
Amaranthus retroflexus

19 observations, côté pair du Boulevard Champetier de Ribes

Cardamine hirsuta L.	fissures
Cirsium Hill	fissures
Erigeron karvinskianus DC.	fissures, mur
Erigeron sumatrensis Retz.	fissures
Euphorbia peplus L.	fissures
Gnaphalium americanum Mill.	fissures
Hypochaeris radicata L.	fissures
Lamium purpureum L.	fissures
Oxalis corniculée	fissures
Pilosella	fissures
Plantago major L.	fissures
Poa annua L.	fissures
Sagina apetala Ard.	fissures
Senecio vulgaris L.	fissures
Sonchus L.	fissures
Stellaria media (L.) Vill.	fissures
Taraxacum	fissures
Valerianella Miller	fissures
Viola L.	fissures



Erigeron karvinskianus DC.



Eleusine indica (L.) Gaertn.



Sagina apetala Ard.

12 observations, rue Michelet

Asplenium ruta-muraria L.	mur
Asplenium trichomanes L.	mur
Cymbalaria muralis P.Gaertn., B.Mey. & Scherb.	mur
Digitaria sanguinalis (L.)	fissures
Eleusine indica (L.) Gaertn.	fissures
Euphorbia maculata L.	fissures
Polygonum aviculare L.	fissures
Portulaca oleracea L.	fissures
Primula acaulis (L.) Hill	fissures
Sporobolus indicus (L.) R.Br.	fissures
Trifolium repens L.	fissures



Gnaphalium americanum Mill.