

Lutterbach - Galgenhag¹

6 juin 2016 (17h - 19h30)

Sortie botanique proposée par le groupe botanique de la Maison de la géologie et de l'environnement de Haute-Alsace représenté par Daniel Rudler.

Thème : zone humide remarquable du bassin de la Doller en milieu agricole
Rendez-vous 17h sur le parking du poste EDF à la sortie de Lutterbach vers Reiningue

Guides : André Kuentz et Raymond Schirmer

Participants : Jean-Marc et Nicole Bitsch, Annick Bisey, Philippe Defranoux, Patrick Goetzmann, Etienne Harster, Inès Hurtrel, Pierre Kilian, Henri Mathé, Sylvie Perrin, Fabienne Ringenbach, Daniel Rudler, Alain Untereiner

Météo : chaud et ensoleillé

Liste des observations

FLORE

Premier champ (côté ouest)

Lieudit : Steinweg, parc. 276²

Coord. WGS84, d° décimaux :

X = 7.2567

Y = 47.766425

<i>Aphanes arvensis</i> L.	Alchémille des champs	Rosaceae	
<i>Arabidopsis thaliana</i> (L.) Heynh.	Arabette des dames	Brassicaceae	
<i>Ervilia hirsuta</i> (L.) Opiz = <i>Vicia hirsuta</i> (L.) Gray	Vesce hérissée	Fabaceae	
<i>Ervum tetraspermum</i> L. = <i>Vicia tetrasperma</i> (L.) Schreb.	Vesce à quatre graines	Fabaceae	
<i>Gypsophila muralis</i> L.	Gypsophile des murs	Caryophyllaceae	
<i>Juncus bufonius</i> L.	Jonc des crapauds	Juncaceae	
<i>Juncus tenageia</i> Ehrh. ex L.f.	Jonc des marais (obs. R Schirmer 8.7.2016)	Juncaceae	LR/EN
<i>Lysimachia arvensis</i> (L.) U. Manns & Anderb. = <i>Anagallis arvensis</i> (L.)	Mouron des champs, Mouron rouge	Primulaceae	
<i>Lathyrus hirsutus</i> L.	Gesse hirsute	Fabaceae	LR/EN
<i>Lotus pedunculatus</i> Cav. (= <i>L. uliginosus</i>)	Lotier des fanges	Fabaceae	
<i>Lythrum hyssopifolia</i> L.	Salicaire (= <i>Lythrum</i>) à feuilles d'hysope	Lythraceae	LR/EN
<i>Lythrum portula</i> (L.) D.A.Webb	Lythrum pourpier	Lythraceae	
<i>Matricaria chamomilla</i> L.	Matricaire camomille	Asteraceae	
<i>Montia fontana</i> subsp. <i>chondrosperma</i> L.	Montie des fontaines	Portulacaceae	LR/VU
<i>Myosotis discolor</i> Pers.	Myosotis bicolore	Boraginaceae	
<i>Myosurus minimus</i> L.	Queue de souris	Ranunculaceae	LR/EN
<i>Plantago major</i> subsp. <i>pleiosperma</i> Pilg.	Plantain intermédiaire, P. des fanges	Plantaginaceae	
<i>Poa annua</i> L.	Pâturin annuel	Poaceae	
<i>Ranunculus sardous</i> Crantz	Renoncule de Sardaigne	Ranunculaceae	LR/EN
<i>Spergula arvensis</i> L.	Spergule (= Spargote) des champs	Caryophyllaceae	
<i>Stellaria media</i> (L.) Vill.	Mouron des oiseaux	Caryophyllaceae	
<i>Veronica agrestis</i> L.	Véronique agreste, V. rustique	Plantaginaceae	
<i>Vicia angustifolia</i> L.	Vesce à feuilles étroites	Fabaceae	
<i>Viola arvensis</i> Murray	Pensée des champs	Violaceae	

¹ Lieu-dit carte topographique IGN 1:25000 (geoportail.gouv.fr consulté le 19/7/2016)

² Lieu-dit cadastre (cadastre.gouv.fr consulté le 19/07/2016)

Deuxième champ (vers l'est)

Lieu-dit : Steinweg parc. 276³

Coord. :

X = 7,25874

Y = 47,76368

<i>Cerastium glomeratum</i> Thuill.	Céraiste aggloméré	Caryophyllaceae
<i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop.	Cirse des champs	Asteraceae
<i>Euphorbia helioscopia</i> L.	Euphorbe réveille-matin	Euphorbiaceae
<i>Fallopia</i> sp		Polygonaceae
<i>Fumaria officinalis</i> L.	Fumeterre officinale	Papaveraceae
<i>Geranium dissectum</i> L.	Géranium à feuilles découpées	Geraniaceae
<i>Geranium pyrenaicum</i> Burm.f.	Géranium des Pyrénées	Geraniaceae
<i>Gnaphalium uliginosum</i> L.	Gnaphale des marais	Asteraceae
<i>Holcus lanatus</i> L.	Houlque laineuse	Poaceae
<i>Lamium purpureum</i> L.	Lamier pourpre	Lamiaceae
<i>Linaria vulgaris</i> Mill.	Linair commun	Plantaginaceae
<i>Myosotis arvensis</i> (L.) Hill	Myosotis des champs	Boraginaceae
<i>Persicaria hydropiper</i> (L.) Spach	Renouée poivre d'eau	Polygonaceae
<i>Persicaria maculosa</i> Gray	Renouée persicaire	Polygonaceae
<i>Polygonum aviculare</i> L.	Renouée des oiseaux	Polygonaceae
<i>Rorippa sylvestris</i> (L.) Besser	Cresson des bois	Brassicaceae
<i>Rumex crispus</i> L.	Oseille crêpue	Polygonaceae
<i>Rumex obtusifolius</i> L.	Patience à feuilles obtuses	Polygonaceae
<i>Scleranthus annuus</i> L.	Gnavelle annuelle	Caryophyllaceae
<i>Thlaspi arvense</i> L.	Tabouret des champs,	Brassicaceae
<i>Trifolium repens</i> L.	Trèfle rampant	Fabaceae
<i>Valeriana officinalis</i> L.	Valériane officinale, à petites feuilles	Caprifoliaceae
<i>Veronica serpyllifolia</i> L.	Véronique à feuilles de serpolet	Plantaginaceae

Bordure de chemin

<i>Campanula rapunculus</i> L.	Campanule raiponce	Campanulaceae
<i>Pilosella aurantiaca</i> (L.) F.W.Schultz & Sch.Bip. [= <i>Hieracium aurantiacum</i> L.] ⁴	Piloselle orangée	Asteraceae LR/NT
<i>Potentilla argentea</i> L.	Potentille argentée	Rosaceae
<i>Trifolium arvense</i> Schreb.	Trèfle des champs	Fabaceae

LR : liste rouge Alsace. Taxons menacés de disparition en Alsace (cf. La Liste rouge de la Flore vasculaire menacée en Alsace - Septembre 2014)

CR : Critically Endangered = En danger critique

EN : Endangered = En danger

VU : Vulnerable = Vulnérable

Autres catégories :

NT : Near Threatened = Quasi menacé (taxon proche du seuil des taxons menacés ou qui pourraient être menacés si des mesures de conservations spécifiques n'étaient pas prises).

LC : Least Concern = Préoccupation mineure (taxon pour lequel le risque de disparition d'Alsace est faible).

DD : Data Deficient = Données insuffisantes

³ Lieu-dit cadastre (cadastre.gouv.fr consulté le 19/07/2016)

⁴ Ne se contente pas du bord du chemin, entre dans le pré lieu-dit Steinweg, parc. 169 ou 277

Mousses – notes de Alain Untereiner

N'ont été prospectées que les zones les plus mouillées (couverture plantes vasculaires < 100%).

Les bryophytes y sont rares. Seul le «deuxième champ» a permis de récolter qqs cm² de végétation muscinale.

Cette dernière était formée de Bryacées et de Pottiacées juvéniles et d'une petite rosette (Ø = 4 mm) de *Riccia glauca* L. (Ricciacée, hépatique à thalle). Photo ci-dessous.



FAUNE

insectes déterminés par Paule Ehrhardt d'après photos de Philippe Defranoux

LÉPIDOPTÈRES

Coenonympha pamphilus

Le Fadet commun – Procris

Nymphalidae

Crambus perlella

Crambidae

Macrothylacia rubi

Bombyx de la ronce Ponte

Lasiocampidae

DIPTÈRE

Sphaerophora scripta

Syrphe porte-plume

Syrphidae

ODONATE

Sympetrum fonscolombii

Sympétrum à nervures rouges

Libellulidae

Photos de botanistes

(Alain Untereiner)

