

Aspach le Bas (68)

Etangs de la Ballastière et des Acacias

21 et 26 septembre 2015

RV parking de la Jardinerie des 2 Vallées, en face de l'entrée du centre Saint André, après la croisière de Cernay.
Départ au niveau du panneau du sentier pédagogique de l'étang de la Ballastière dans la plaine de l'Ochsenfeld.
Guide : André KUENTZ

Première sortie le 21.09.2015 à 8h30

Participants : Brigitte Chantriaux, Patrick Goetzmann, André Kuentz, Henri Mathé, Sylvie Perrin, Arthur Zaeh
Météo : sec et ensoleillé

Deuxième sortie le 26.09.2015 à 13h30

Sortie proposée par André Kuentz et suivie par 17 participants appartenant à différentes associations (Amis des Plantes du Florival, Comité des Sciences de la Nature de la SIM, CINE le Moulin, Maison de la Géologie, Société Mycologique du Haut-Rhin...) : Cyril Breton (SMARL), Jean Bruckert, Jean-Bernard et Marianne Deparis, Daniel Doll, Patrick Goetzmann, Etienne Harster, Jean-Claude Jacob, M. Thérèse Jaecker, Pierre Kilian, André Kuentz, Johann Lambelain, Marguerite Laucher, Mathieu Penz, Sylvie Perrin, Fabienne Ringenbach, Bernadette Zinderstein.

Nous sommes sur le site de l'Ochsenfeld, lande à genêts typique du secteur de Cernay et de Thann.
Le nom de Cernay est issu de "Senne" signifiant lande, bruyère, mais aussi le vacher et par extension le pâtre. Il s'agit de landes de milieux acides, pauvres et sèches en été dont il ne reste que quelques lambeaux épars.

Les plans d'eau sont récents. L'étang de la Ballastière (10 ha) et l'étang des Acacias (4 ha) ont été créés en 1979 par l'extraction du gravier nécessaire à la réalisation du barrage de Michelbach. "Depuis y prospère une faune halieutique allant du brochet à la carpe en passant par le gardon ou la brème". Les berges sont entretenues par l'APANA, l'association de pêche de la localité et en 2000 un sentier pédagogique faisant le tour de l'étang de la Ballastière a été inauguré.
On retrouve aux bords des gravières le cortège végétal qui existait le long des cours d'eau avant l'apparition des plantes invasives : saulaies, frênaies, aulnaies.
Les saulaies ne se développent plus le long des rivières devenues trop riche en azote.

Observations

Bryophyte

Ricciocarpos sp (Hépatique à thalle) E

Flore

<i>Achillea millefolium</i>	Achillée millefeuille	Asteraceae		
<i>Achillea nobilis</i>	Achillée noble	Asteraceae	LR VU	
<i>Agrimonia eupatoria</i>	Aigremoine eupatoire	Rosaceae		
<i>Alisma plantago-aquatica</i>	Plantain d'eau	Alismataceae		E
<i>Amaranthus blitum</i>	Amarante blette, sauvage	Amaranthaceae		E
<i>Amaranthus retroflexus</i>	Amaranthe réfléchie	Amaranthaceae		
<i>Artemisia vulgaris</i>	Armoise citronelle	Asteraceae		
<i>Atriplex prostrata = Atriplex hastata</i>	Arroche couchée	Amaranthaceae		
<i>Berteroa incana</i>	Alysson blanc	Brassicaceae		
<i>Bidens radiata</i>	Bident rayonnant	Asteraceae	LR VU	E

<i>Bryonia dioica</i>	Bryone dioïque	Cucurbitaceae		
<i>Bunias orientalis</i>	Bunias d'Orient	Brassicaceae		feuilles
<i>Carduus nutans</i>	Chardon penché	Asteraceae		
<i>Campanula rapunculus</i>	Campanule raiponce	Campanulaceae		
<i>Centaurea jacea subsp. timbalii</i>	Centaurée de Timbal-Lagrange	Asteraceae		
<i>Chaenorrhinum minus</i>	Petite linaira	Plantaginaceae		
<i>Chelidonium majus</i>	Chélidoine, Eclair, Herbe-aux-verrues	Papaveraceae		
<i>Chondrilla juncea</i>	Chondrilla à tiges de jonc	Asteraceae		
<i>Cirsium arvense</i>	Cirse des champs	Asteraceae		
<i>Cirsium vulgare</i>	Cirse à feuilles lancéolées	Asteraceae		
<i>Convolvulus sepium</i>	Grand Liseron	Convolvulaceae		
<i>Corrigiola littoralis</i>	Corrigiole des grèves	Molluginaceae	LR EN	E
<i>Crataegus monogyna</i>	Aubépine à un style	Rosaceae		
<i>Cyperus fuscus</i>	Souchet brun, Triangle	Cyperaceae		E
<i>Cytisus scoparius</i>	Genêt à balais	Fabaceae		
<i>Daucus carota</i>	Carotte sauvage	Apiaceae		
<i>Dianthus armeria</i>	Oeillet arméria	Caryophyllaceae		
<i>Dianthus carthusianorum</i>	Oeillet des Chartreux	Caryophyllaceae		
<i>Digitaria sanguinalis</i>	Digitaire commune	Poaceae		
<i>Echium vulgare</i>	Vipérine commune	Boraginaceae		
<i>Epilobium angustifolium</i>	Epilobe à feuilles étroites	Onagraceae		
<i>Eragrostis minor</i>	Éragrostide faux pâturin	Poaceae		
<i>Erigeron annuus</i>	Vergerette annuelle	Asteraceae		
<i>Echinochloa crus-galli</i>	Pied de coq	Poaceae		
<i>Eleocharis acicularis</i>	Scirpe épingle	Cyperaceae	LR NT	E
<i>Eleocharis palustris</i>	Héléocharis des marais	Cyperaceae		E
<i>Erodium cicutarium</i>	Bec-de-grue à feuilles de ciguë	Geraniaceae		
<i>Eryngium campestre</i>	Panicaut champêtre	Apiaceae		
<i>Euphorbia cyparissias</i>	Euphorbe faux cyprès	Euphorbiaceae		
<i>Euphorbia helioscopia</i>	Euphorbe réveille-matin	Euphorbiaceae		
<i>Euphorbia lathyris</i>	Euphorbe des jardins, Euphorbe épurge	Euphorbiaceae		
<i>Fallopia convolvulus</i>	Renouée faux liseron	Polygonaceae		
<i>Filago sp</i>	Cotonnière	Asteraceae		
<i>Filipendula vulgaris</i> = <i>Filipendula hexapetala</i>	Filipendule vulgaire, F. à 6 pétales	Rosaceae		
<i>Fragaria viridis</i>	Fraisier des collines	Rosaceae		
<i>Galeopsis angustifolia</i>	Galéopsis à feuilles étroites	Lamiaceae	LR DD	
<i>Galium verum</i>	Caille-lait jaune	Rubiaceae		
<i>Geranium pusillum</i>	Géranium à tiges grêles	Geraniaceae		
<i>Geranium rotundifolium</i>	Géranium à feuilles rondes	Geraniaceae		semis
<i>Gnaphalium uliginosum</i>	Cotonnière des fanges, Gnaphale des marais	Asteraceae		
<i>Herniaria glabra</i>	Herniaire glabre, Turquette	Caryophyllaceae		
<i>Hieracium laevigatum</i>	Epervière lisse	Asteraceae		
<i>Hieracium umbellatum</i>	Épervière en ombelle	Asteraceae		
<i>Hypericum perforatum</i>	Herbe à mille trous, Millepertuis commun	Hypericaceae		
<i>Hypochoeris radicata</i>	Porcelle enracinée	Asteraceae		
<i>Inula conyza</i>	Herbe aux mouches	Asteraceae		
<i>Jacobaea erucifolia</i>	Séneçon à feuilles de roquettes	Asteraceae		
<i>Juncus inflexus</i>	Jonc courbé	Joncaceae		E
<i>Juglans nigra</i>	Noyer noir d'Amérique	Juglandaceae		
<i>Limosella aquatica</i>	Limoselle aquatique	Scrophulariaceae	LR EN	E

<i>Linaria vulgaris</i>	Linaire commune	Plantaginaceae	
<i>Lipandra polysperma</i> = <i>Chenopodium polyspermum</i>	Chénopode à graines nombreuses	Amaranthaceae	
<i>Lotus corniculatus</i>	Lotier corniculé	Fabaceae	
<i>Lycopus europaeus</i>	Chanvre d'eau	Lamiaceae	E
<i>Lysimachia vulgaris</i>	Grande Lysimaque	Primulaceae	E
<i>Lythrum salicaria</i>	Salicaire commune, Herbe aux coliques	Lythraceae	E
<i>Malva moschata</i>	Mauve musquée	Malvaceae	
<i>Medicago lupulina</i>	Luzerne lupuline, Minette	Fabaceae	
<i>Mentha pulegium</i>	Menthe pouliot	Lamiaceae	LR VU E
<i>Mercurialis annua</i>	Mercuriale annuelle	Euphorbiaceae	
<i>Myriophyllum sp</i>	Myriophylle sp	Haloragaceae	E
<i>Ononis spinosa subsp. spinosa</i>	Bugrane épineuse	Fabaceae	
<i>Oreoselinum nigrum</i> = <i>Peucedanum oreoselinum</i>	Persil de montagne, Persil de cerf	Apiaceae	LR NT
<i>Ornithopus perpusillus</i>	Ornithope délicat	Fabaceae	feuilles
<i>Oxalis fontana</i>	Oxalide d'Europe	Oxalidaceae	
<i>Oxybasis rubra</i> = <i>Chenopodium rubrum</i>	Ansérine rouge, Chénopode rouge	Amaranthaceae	E
<i>Panicum capillare</i>	Millet capillaire	Poaceae	
<i>Persicaria lapathifolia</i> = <i>Polygonum lapathifolium</i>	Renouée à feuilles d'oseille	Polygonaceae	
<i>Persicaria maculosa</i> = <i>Polygonum persicaria</i>	Persicaire	Polygonaceae	
<i>Petrorhagia prolifera</i>	Oeillet prolifère	Caryophyllaceae	
<i>Picris hieracioides</i>	Picride fausse épervière	Asteraceae	
<i>Pilosella officinarum</i> = <i>Hieracium pilosella</i>	Epervière piloselle	Asteraceae	
<i>Plantago lanceolata</i>	Plantain étroit, Plantain lancéolé	Plantaginaceae	
<i>Plantago major subsp. intermedia</i>	Plantain intermédiaire	Plantaginaceae	E
<i>Polygonum aviculare</i>	Renouée des oiseaux	Polygonaceae	
<i>Populus nigra</i>	Peuplier noir	Salicaceae	
<i>Portulaca oleracea</i>	Porcelane, Pourpier maraîcher	Portulacaceae	
<i>Potentilla argentea</i>	Potentille argentée	Rosaceae	
<i>Potentilla reptans</i>	Potentille rampant, Quintefeuille	Rosaceae	
<i>Potentilla supina</i>	Potentille couchée	Rosaceae	
<i>Potentilla verna</i>	Potentille de Neumann	Rosaceae	
<i>Poterium sanguisorba</i> = <i>Sanguisorba minor</i>	Petite pimprenelle	Rosaceae	
<i>Prospero autumnale</i> = <i>Scilla autumnale</i>	Scille d'automne	Asparagaceae	LR VU
<i>Prunus serotina</i>	Cerisier d'automne	Rosaceae	
<i>Ranunculus trichophyllus</i>	Renoncule à feuilles capillaires	Ranunculaceae	E
<i>Reseda lutea</i>	Réséda jaune	Resedaceae	
<i>Reynoutria japonica</i>	Renouée à feuilles pointues	Polygonaceae	
<i>Rhus typhina</i>	Sumac amarante	Anacardiaceae	
<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinier faux-acacia	Fabaceae	
<i>Rorippa palustris</i>	Cresson des marais	Brassicaceae	E
<i>Rorippa x anceps</i> Hybride <i>R. sylvestris</i> x <i>R. amphibia</i>	Cresson couché	Brassicaceae	E
<i>Rumex acetosella</i>	Petite oseille	Polygonaceae	
<i>Rumex obtusifolius</i>	Patience à feuilles obtuses	Polygonaceae	
<i>Rumex thyrsoiflorus</i>	Oseille à oreillettes	Polygonaceae	E

<i>Sagina procumbens</i>	Sagine couchée	Caryophyllaceae	
<i>Salix alba</i>	Osier blanc	Salicaceae	E
<i>Salix alba subsp. vitellina</i>	Saule amarine	Salicaceae	E
<i>Salix fragilis</i>	Saule cassant	Salicaceae	E
<i>Salix purpurea</i>	Osier rouge	Salicaceae	E
<i>Salvia pratensis</i>	Sauge commune	Lamiaceae	
<i>Senecio vulgaris</i>	Séneçon commun	Asteraceae	
<i>Setaria pumila</i>	Sétaire glauque	Poaceae	
<i>Silene latifolia = Silene pratensis</i>	Compagnon blanc	Caryophyllaceae	
<i>Sisymbrium officinale</i>	Vélar, Herbe aux chantres	Brassicaceae	
<i>Solanum nigrum</i>	Morelle noire	Solanaceae	
<i>Sonchus asper</i>	Laiteron rude	Asteraceae	
<i>Sonchus oleraceus</i>	Laiteron maraîcher	Asteraceae	
<i>Spergula rubra = Spergularia rubra</i>	Spergulaire rouge	Caryophyllaceae	
<i>Stachys palustris</i>	Épiaire des marais	Lamiaceae	
<i>Stellaria media</i>	Stellaire intermédiaire, Mouron des oiseaux	Caryophyllaceae	
<i>Tanacetum vulgare</i>	Tanaisie vulgaire	Asteraceae	
<i>Taraxacum officinale</i>	Pissenlit	Asteraceae	
<i>Thymus pulegioides</i>	Thym pouliot	Lamiaceae	
<i>Trifolium arvense</i>	Trèfle des champs	Fabaceae	
<i>Trifolium pratense</i>	Trèfle commun	Fabaceae	
<i>Trifolium repens</i>	Trèfle rampant	Fabaceae	
<i>Trigonella alba = Melilotus alba</i>	Mélicot blanc	Fabaceae	
<i>Tripleurospermum inodorum</i> = <i>Tripleurospermum perforatum</i>	Camomille inodore	Asteraceae	
<i>Verbascum densiflorum</i>	Molène à fleurs denses	Scrophulariaceae	
<i>Verbena officinalis</i>	Verveine officinale	Verbenaceae	
<i>Viola arvensis</i>	Pensée des champs	Violaceae	

E : en bordure d'étang, milieu exondé ou galets

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

Quelques précisions apportées par nos guides :

Oreoselinum nigrum. Cette plante aurait été déterminée ici même par Bauhin, présente sur l'Ochsenfeld et dans toute la vallée de Thann dans la chênaie de l'étage collinéen jusqu'à 500m d'altitude. Aujourd'hui en déclin. Affectionnant le sable on en trouve également quelques stations dans les Vosges du Nord.

Prospero autumnale. Scille d'automne, une méridionale, caractéristique de la Crau, présente en Alsace mais absente en Lorraine et Allemagne.

Prunus serotina. Planté sur les terrils de l'usine chimique de Thann. On le trouve à présent partout, les graines étant propagées par les oiseaux. Espèce difficile à extraire car enracinement profond.

Remarque de R. Schirmer : Il serait intéressant de venir au printemps 2016 observer le développement des annuelles après la sécheresse de 2015.

Fonge (détermination Daniel Doll)

<i>Agaricus campestris</i> ,	Agaric champêtre	
<i>Bovista aestivalis</i>	Boviste d'été	(détermination Paul Hertzog)
<i>Collybia dryophila</i>	Collybie du chêne	
<i>Collybia impudica</i>	Collybie impudique	
<i>Langemannia gigantea</i>	Vesse de loup géante, Tête de mort	
<i>Lepiota oreadiformis</i>		
<i>Macrolepiota excoriata</i>	Lépiote excoriée	
<i>Marasmius oreades</i>	Marasme des oréades	
<i>Mycena olivaceomarginata</i>	Mycène à arête olive	
<i>Psathyrella candolleana (gr ;)</i>	Psathyrelle de Candolle	
<i>Psathyrella sp</i>		
<i>Tubaria conspersa</i>	Tubaire voilée, Tubaire floconneuse	
<i>Vascellum pratense</i>	Vesse de loup à diaphragme	
<i>Volvariella bombycina</i>	Volvaire soyeuse	

Faune

Insectes

<i>Lycaena phlaeas</i>	Cuivré commun	Lepidoptera	Lycaenidae
<i>Macroglossum stellatarum</i>	Moro sphinx	Lepidoptera	Sphingidae
<i>Tetrix sp</i>	micro criquet au bord de l'eau	Orthoptera	Tetrigidae
<i>Phaneroptera nana *</i>		Orthoptera	Tettigoniidae

* cette sauterelle, signalée en 1913 à Barr, se propage dans la vallée du Rhin et dans les villes

Crustacés

<i>Orconectes limosus</i>	Écrevisse américaine (morte)
---------------------------	------------------------------

Reptiles

<i>Podarcis muralis</i>	Lézard des murailles
-------------------------	----------------------

Oiseaux

<i>Accipiter nisus</i>	Epervier d'Europe
<i>Aegithalos caudatus</i>	Mésange à longue queue
<i>Anas platyrhynchos</i>	Canard colvert
<i>Ardea cinerea</i>	Héron cendré
<i>Cygnus olor</i>	Cygne tuberculé
<i>Fulica atra</i>	Foulque macroule
<i>Podiceps cristatus</i>	Grèbe huppé

Mammifères

<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Lapin de garenne	(crottes)
<i>Vulpes vulpes</i>	Renard roux	