



## Compte rendu de la sortie botanique du samedi 30 août 2014 dans les environs d'Aubusson (Creuse)

**Monique BRUN**  
F-16590 BRIE  
moniqueetalbertbrun@orange.fr

**Michel BOUDRIE**  
F-87000 LIMOGES  
michelboudrie@orange.fr

Cette sortie, jumelée ALBL-SBCO, était organisée par M. Boudrie afin de revoir l'hybride *Polystichum* × *bicknellii*, non signalé en Creuse depuis 1996 (Vilks *et al.*, 1997), et plus particulièrement en forêt de Blessac non revu depuis 1988 (Boudrie, 1990). C'était également l'occasion de rechercher l'hybride *Asplenium* × *alternifolium* nsubsp. *alternifolium* non signalé en Creuse depuis 1989 (Boudrie, 1990).

Rendez-vous était pris à 10 h dans le centre d'Aubusson. Après quelques minutes d'attente, les premiers participants arrivent, courageusement venus de fort loin, de Charente, augmentés d'une botaniste venue en voisine de Lavaveix-les-Mines. Nous voilà donc partis à quatre seulement à la chasse aux fougères et autres plantes.

Nomenclature selon Tison & de Foucault (2014).

### 1<sup>er</sup> arrêt : vallée de la Creuse, rive droite, rochers siliceux au bord de la D 18, alt. 430 m, à 1,7 km au nord-nord-ouest d'Aubusson, commune de Saint-Maixant

*Asplenium adiantum-nigrum*  
*Asplenium ceterach*  
*Asplenium septentrionale*  
*Asplenium trichomanes* subsp. *quadrivalens*

*Asplenium trichomanes* subsp. *trichomanes*  
*Galeopsis angustifolia*  
*Galeopsis tetrahit*  
*Hypericum humifusum*  
*Hypericum linariifolium*  
*Linaria repens*  
*Scleranthus perennis* subsp. *perennis* (en fruits)  
*Sedum rupestre*  
*Hylotelephium telephium*  
*Umbilicus rupestris*

### 2<sup>e</sup> arrêt : vallée de la Creuse, rive gauche, rochers siliceux et talus humides au bord de la D 18, alt. 410 m, à 800 m environ au nord d'Alleyrat, commune de La Ribière

*Asplenium adiantum-nigrum*  
*Asplenium septentrionale*  
*Asplenium trichomanes* subsp. *quadrivalens*  
*Asplenium trichomanes* subsp. *trichomanes*  
*Athyrium filix-femina*  
*Cystopteris fragilis* : petite population localisée dans  
des anfractuosités de rochers (même population que celle  
observée en juin 1992 par M. B.)  
*Dryopteris filix-mas*  
*Polypodium interjectum*

*Polypodium vulgare*  
*Pteridium aquilinum*  
*Angelica sylvestris*  
*Ceratocarpus claviculata*  
*Impatiens noli-tangere*  
*Jasione montana*  
*Linaria repens*  
*Rubus* gr. *fruticosus*  
*Solidago virgaurea*

### 3<sup>e</sup> arrêt : forêt de Blessac, vallon boisé du ruisseau de Tranloup, affluent rive gauche de la Creuse, alt. 440 m, à 1,3 km au nord- ouest d'Alleyrat, en limite des communes de La Ribière et de Blessac

*Athyrium filix-femina*  
*Blechnum spicant*  
*Dryopteris filix-mas*  
*Dryopteris carthusiana*  
*Dryopteris dilatata*  
*Dryopteris affinis* subsp. *borreri* :  
une petite population de quelques pieds



Photo 1. *Polystichum* × *bicknellii* - Villautrange, Ecuras (16), © Albert BRUN



Photo 2. *Polystichum xbicknellii* - vallon de Tranloup, Alleyrat (23), © Albert BRUN

***Gymnocarpium dryopteris* :**

en petites populations localisées

***Polystichum aculeatum***

***Polystichum setiferum* :** quelques rares pieds

***Polystichum* × *bicknellii* :** une quinzaine de pieds, presque plus abondants que ceux des parents

***Pteridium aquilinum***

***Polypodium interjectum***

***Polypodium vulgare***

*Galium odoratum*

*Luzula sylvatica*

*Lysimachia nemorum*

Par contre, nous n'aurons pas revu l'hybride *Dryopteris* × *complexa* Fraser-Jenk. n. subsp. *critica* Fraser-Jenk. (*D. affinis* subsp. *borreri* × *D. filix-mas*), observé et récolté (M. B.) dans ce vallon en août 1988. Mais, il faut préciser que notre exploration de la partie amont du vallon s'est trouvée quelque peu entravée par la présence de nombreux troncs d'arbres enchevêtrés, restes de la tempête de 1999, qui nous ont conduits à ne pas pousser plus loin.

**4<sup>e</sup> arrêt : vallée de la Creuse, rive gauche, rochers siliceux et talus, alt. 400 m, Le Pont, au sud-sud-est de La Rochette, commune de Saint-Médard-La-Rochette**

***Asplenium ceterach***

***Asplenium septentrionale***

***Asplenium trichomanes* subsp. *trichomanes***

***Athyrium filix-femina***

***Dryopteris affinis* subsp. *borreri***

***Dryopteris filix-mas***

***Polypodium interjectum***

***Polypodium vulgare***

En conclusion, si cette sortie, malgré des biotopes favorables et la présence simultanée de ses parents, n'a pas permis de

trouver *Asplenium* × *alternifolium* n. subsp. *alternifolium*, celui-ci a été actualisé pour la Creuse quelques jours plus tard, lors de la sortie ALBL-SBCO du 20 septembre 2014, près de Budelière, dans la vallée de la Tardes (Chabrol, 2014). Par contre, l'objectif de notre sortie était atteint avec la confirmation de la présence actuelle en Creuse de *Polystichum* × *bicknellii* en une population bien portante.

### Note complémentaire

Sur la route du retour vers Limoges, un arrêt rapide sur les parcs à résidus, maintenant boisés, de l'ancienne mine d'or de la Petite Faye, commune de Chamborand (Creuse), a permis à l'un de nous (M. B.) de revoir la population plus ou moins adventice de *Equisetum telmateia*, toujours présente depuis sa première observation en 1995 (Boudrie *et al.*, 1997).

### Bibliographie

Boudrie M., 1990 - Apports et précisions sur les Ptéridophytes de la région Limousin. *Bull. Soc. Bot. Centre-Ouest*, NS, 21 : 131-141.

Boudrie M., Brugel E., Dom O. & Vilks A., 1997 - Plantes intéressantes et rares pour le Limousin : nouvelles espèces, nouvelles stations. Ptéridophytes. *Bull. Soc. Bot. Centre-Ouest*, NS, 28 : 7-8.

Chabrol L., 2014 - Sortie du samedi 20 septembre – vallée de la Tardes (23). *L'Ancolie* 22 : 15-16.

Tison J.-M. & de Foucault B., 2014 - *Flora Gallica, Flore de France*. Ed. Biotope, Mèze, 1196 p.

Vilks A., avec la collaboration de Descubes Ch., Boudrie M. & Fuchs F., 1997 - Compte rendu des sorties organisées en Limousin : 19 mai, 16 juin et 8 septembre 1996 – Dimanche 16 juin : Le Bas-Berry creusois. *Bull. Soc. Bot. Centre-Ouest*, NS, 28 : 258.