

## Sortie de la section botanique de la Société Linnéenne de Lyon

### Visite de pelouses sèches à Blyes et Sault-Brénaz (Ain)

03 août 2024

Sous la direction de Jean-François Christians

Ont participé à cette sortie : Alban Barbottin, Bernadette Berthet-Grelier, Christine Casiez, Jean-François Christians, Marie-Françoise Dionisi, Laure Estival, Véronique Guérin-Faublée, Marlène Gatignol, Marie-Claude Jobert, Sophie Nicolas, Pierre Perrimbert, Didier Roult, Héléne Sondaz et Jean-Marc Vanel.

Le but de cette sortie était d'observer les floraisons tardives sur pelouses sèches en plaine de l'Ain et dans le Bugey. Nous avons vu globalement un faible nombre d'espèces encore fleuries à cette date, mais c'était pour la plupart des taxons qui passent inaperçus lors des sorties printanières ou automnales. Une attention particulière a été portée sur cinq espèces d'*Allium* du sous-genre *Codonoprasum* que nous avons trouvées dans la journée, la plupart patrimoniales.

Le point de rendez-vous était donné vers 10 h sur le parking de covoiturage situé à la sortie n°7 de l'A42. Une fois le groupe constitué, nous prenons la route en direction du premier site jouxtant le plan d'eau des Vorgines (Blyes). Nous observons dans des lambeaux de pelouses sèches alluviales bordant une route, *Allium carinatum* L. et *Allium flexum* Waldst. & Kit. en pleine floraison accompagnés par :

*Artemisia campestris* L., *Asperula cynanchica* L., *Celtis australis* L., *Centaurea jacea* subsp. *timbalii* (Martrin-Donos) Braun-Blanq., *Convolvulus arvensis* L., *Convolvulus cantabrica* L., *Echium vulgare* L., *Eryngium campestre* L., *Euphorbia seguieriana* Neck., *Helianthemum nummularium* (L.) Mill., *Helianthemum apenninum* (L.) Mill., *Petrorhagia saxifraga* (L.) Link, *Stachys recta* L., *Teucrium chamaedrys* L.

Nous reprenons ensuite les voitures pour nous rendre sur le second site situé au Bois des Terres (Blyes). Les talus de la D62 abritent de belles pelouses sèches résiduelles où nous observons trois autres espèces d'*Allium* : *Allium coloratum* Spreng., *Allium consimile* Jord. ex Gren. et enfin *Allium oleraceum* L. Nous notons également d'autres espèces intéressantes encore visibles malgré le dessèchement qui commence à être bien marqué sur la végétation :

*Anacamptis fragrans* (Pollini) R.M. Bateman (en fruits), *Bupleurum praealtum* L., *Calluna vulgaris* (L.) Hull, *Centaurea jacea* subsp. *timbalii* (Martrin-Donos) Braun-Blanq., *Convolvulus cantabrica* L., *Dianthus saxicola* Jord., *Knautia timeroyii* Jord., *Oreoselinum nigrum* Delarbre, *Origanum vulgare* L., *Petrorhagia prolifera* (L.) P.W.Ball & Heywood, *Stachys recta* L., *Teucrium chamaedrys* L., *Veronica spicata* L..

Après la pause de midi, nous continuons la journée dans le Bugey au lieu-dit Plan Gauthier au-dessus du village de Sault-Brénaz. Les pelouses sèches sur dalles calcaires de ce secteur sont très intéressantes et nous permettent de compléter les observations du matin. Nous y verrons notamment d'autres populations d'*Allium oleraceum* L. et d'*Allium consimile* Jord. ex Gren. découvertes l'année précédente. S'y ajoutent :

*Carthamus lanatus* L., *Orlaya grandiflora* (L.) Hoffm. (en fruits), dalles à *Sedum sexangulare* L., *Sedum album* L., *Teucrium botrys* L., *Teucrium montanum* L. et *Polycnemum majus* A. Braun ex Bogenh.

Avant de conclure la journée, nous faisons un dernier arrêt au-dessus de Saint-Sorlin-en-Bugey au niveau du lieu-dit Petite Gorge pour tenter d'observer *Allium longispathum* Redouté, un taxon supplémentaire du sous-genre *Codonoprasum* vu ici en fleurs en 2022. Après quelques dizaines de mètres en descente le long d'un chemin, nous constatons qu'il n'est pas fleuri et nous terminons cette sympathique journée par le retour au lieu de rendez-vous initial.

Un grand merci aux participants d'avoir été si nombreux à répondre présent à cette sortie estivale.

## **Allium de la section *Codonoprasum* observés à la sortie du 3 Août 2024**

**Jean-François Christians**

Crédits photographiques : Véronique Guérin-Faublée

Jauzein P. & Tison J.-M. 2001. Etude analytique du genre *Allium* L., sous-genre *Codonoprasum* (Reichenb.) Zahar., section *Codonoprasum* Reichenb., en France. J. Bot. Soc. bot. France 15 : 29-50.

Pache G., Ferrez Y. & Juillerat P. 2019. Les aulx de la section *Codonoprasum* dans le massif du Jura. Les Nouvelles Archives de la Flore jurassienne et du nord-est de la France 17 : 126-131.

Tison J.-M. & de Foucault B. (coords). 2014. *Allium* Sect. *Codonoprasum*. In : Flora Gallica. Flore de France. Biotope, Mèze : 77-79.

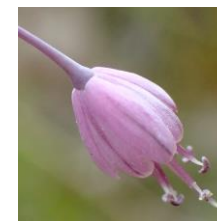
*Allium carinatum*



*Allium flexum*

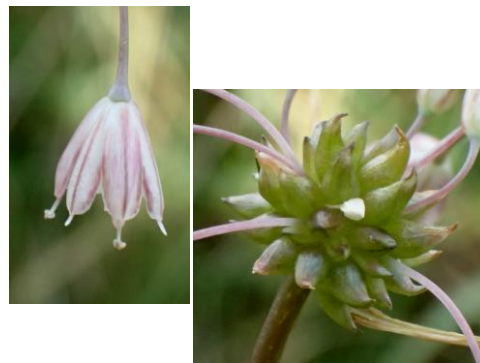


*Allium coloratum*



<b>Bulbilles</b>	Nombreuses Brun-rouge au moins au sommet	Peu nombreuses et assez grosses Vert-rougeâtres	<b>Aucune</b>
<b>Fleurs</b>	>10 ; rose violacé avec une strie médiane contrastée. Étamines les plus longues dépassant de la corolle d'au moins 1,5 mm.	Peu de fleurs voire 0 (0-5) subdressées ; rose franc. Étamines les plus longues dépassant de la corolle d'au moins 1,5 mm.	>10 ; rose clair. Étamines les plus longues dépassant de la corolle d'au moins 1,5 mm.
<b>Fructification</b>	0 ou presque pas	0	Oui

*Allium consimile*



*Allium oleraceum* morphologie très variable



<b>Bulbilles</b>	Nombreuses ; vertes	Nombreuses ; couleur bronze
<b>Fleurs</b>	>10 ; rose clair terne avec une strie médiane contrastée brunâtre. Étamines les plus longues dépassant de la corolle d'au moins 1,5 mm.	0-10 ; très claires : blanc rosé à brunâtres. Étamines les plus longues dépassant au plus d'1 mm de la corolle.
<b>Fructification</b>	Oui	Souvent faible