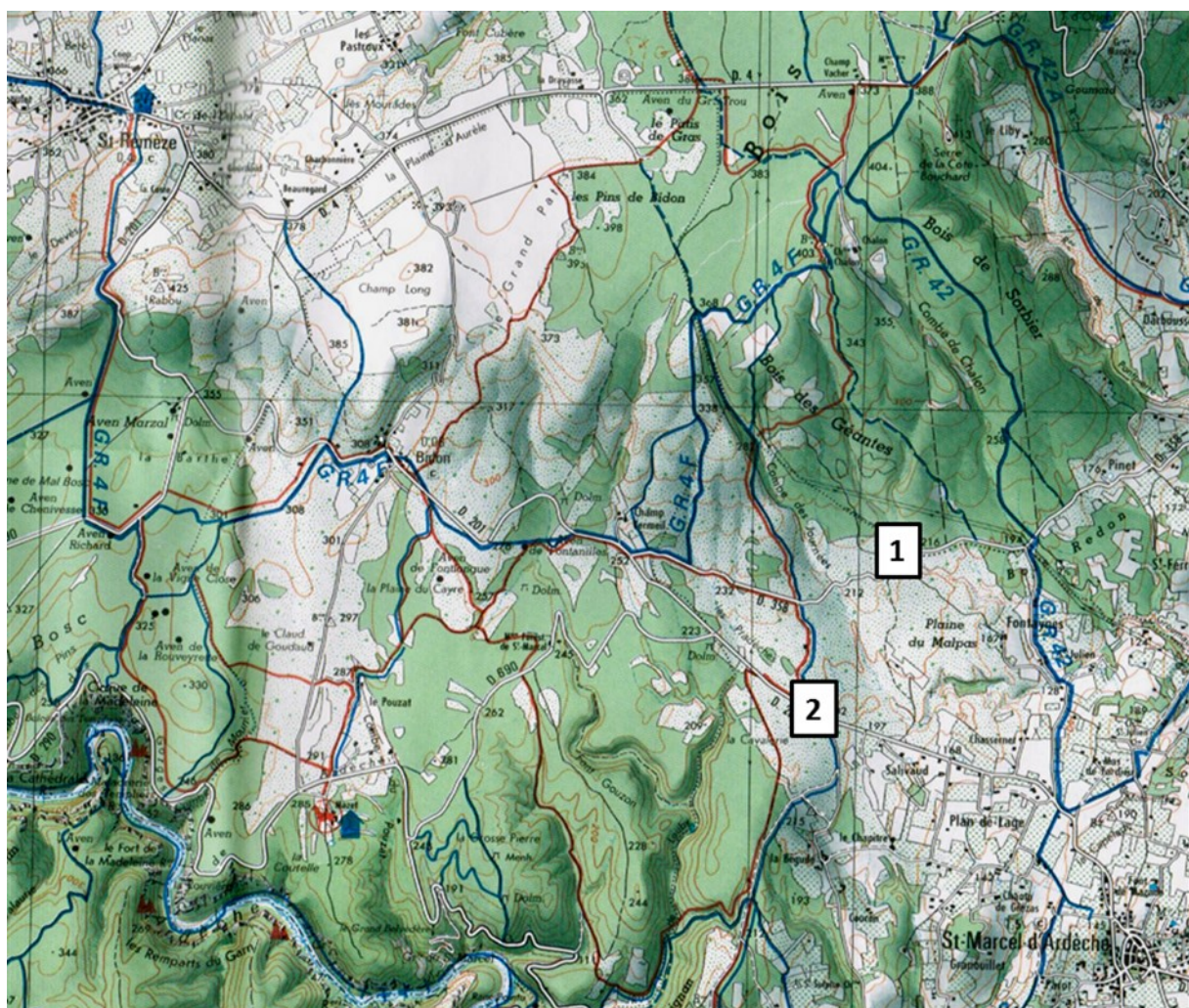


Compte rendu de la sortie en Ardèche méridionale (St-Remèze) le 12 Avril 2015

La sortie de printemps de la section botanique de la Société Linnéenne de Lyon s'est déroulée en Ardèche du sud à proximité de St-Marcel-d'Ardèche sous la direction de Marie-Hélène et Gerard Sarrazin, et d'Olivier Peyronel garde-guide des Gorges de l'Ardèche.

Deux sites de garrigue ont été explorés : le matin, des relevés exhaustifs ont été faits sur quatre mailles définies par le CNBMC situées dans le bois des Géantes (site 1 sur la carte) ; l'après-midi nous nous sommes rendus au lieu-dit Les Pradèches (site 2 sur la carte) sur une station de *Tulipa sylvestris* L. subsp. *australis* (Link) Pamp. puis sur une mare temporaire.



Liste des plantes observées au Bois des Géantes sur 3 mailles du CNBMC (relevés de Bernadette Grelier-Berthet, de Patrick Jubault, de Claude Roulet et d'Hélène Sondaz) (nomenclature selon Flora Gallica).

<i>Ajuga chamaepitys</i> (L.) Schreber subsp. <i>chamaepitys</i>	<i>Linaria supina</i> (L.) Chaz.
<i>Amelanchier ovalis</i> Medik. subsp. <i>ovalis</i>	<i>Lonicera etrusca</i> Santi
<i>Aphyllantes monspeliensis</i> L.	<i>Lonicera implexa</i> Aiton
<i>Arabis planisiliqua</i> (Pers.) Hall	<i>Lotus dorycnium</i> L.
<i>Arbutus unedo</i> L.	<i>Lysimachia linum-stellatum</i> L. (<i>Asterolinon linum-stellatum</i>)
<i>Argyrolobium zanonii</i> (Turra) P. W. Ball	<i>Melittis melissophyllum</i> L. subsp. <i>melissophyllum</i>
<i>Aristolochia pistolochia</i> L.	<i>Muscari neglectum</i> Ten.
<i>Asparagus acutifolius</i> L.	<i>Ononis minutissima</i> L.
<i>Asplenium ceterach</i> L.	<i>Osyris alba</i> L.
<i>Brachypodium retusum</i> (Pers.) P. Beauv.	<i>Parentucellia latifolia</i> (L.) Caruel
<i>Buxus sempervirens</i> L.	<i>Phillyrea latifolia</i> L. ou <i>P. media</i> L.
<i>Cardamine hirsuta</i> L.	<i>Pistacia terebinthus</i> L. subsp. <i>terebinthus</i>
<i>Carex halleriana</i> Asso	<i>Plantago sempervirens</i> Crantz
<i>Centaurea aspera</i> L.	<i>Poa bulbosa</i> L. subsp. <i>bulbosa</i>
<i>Centaurea decipiens</i> Thuill.	<i>Potentilla hirta</i> L.
<i>Centaurea pectinata</i> L.	<i>Potentilla verna</i> L.
<i>Cephalaria leucantha</i> (L.) Roem. & Schult.	<i>Poterium verrucosum</i> G. Don (<i>Sanguisorba verrucosa</i>)
<i>Cerastium glomeratum</i> Thuill.	<i>Prunus mahaleb</i> L.
<i>Cerastium pumilum</i> Curtis	<i>Prunus spinosa</i> L.
<i>Cistus albidus</i> L.	<i>Quercus ilex</i> L.
<i>Clematis flammula</i> L.	<i>Rhamnus alaternus</i> L. subsp. <i>alaternus</i>
<i>Cornus sanguinea</i> L.	<i>Rhus coriaria</i> L.
<i>Crepis sancta</i> (L.) Bornm.	<i>Rubia peregrina</i> L.
<i>Draba verna</i> L.	<i>Ruscus aculeatus</i> L.
<i>Erodium cicutarium</i> (L.) L'Hér.	<i>Ruta angustifolia</i> Pers.
<i>Euphorbia characias</i> L. subsp. <i>characias</i>	<i>Satureja montana</i> L. subsp. <i>montana</i>
<i>Euphorbia segetalis</i> L. subsp. <i>segetalis</i>	<i>Saxifraga tridactylites</i> L.
<i>Fumana ericifolia</i> Wallr.	<i>Sedum album</i> L.
<i>Galium corrudifolium</i> Vill.	<i>Sedum ochroleucum</i> Chaix
<i>Geranium purpureum</i> Vill.	<i>Sedum sediforme</i> (Jacq.) Pau
<i>Globularia bisnagarica</i> L.	<i>Seseli longifolium</i> L.
<i>Helianthemum apenninum</i> (L.) Mill.	<i>Sherardia arvensis</i> L.
<i>Helianthemum italicum</i> (L.) Pers.	<i>Smilax aspera</i> L.
<i>Helianthemum nummularium</i> (L.) Mill.	<i>Staehelina dubia</i> L.
<i>Helleborus foetidus</i> L.	<i>Taraxacum obovatum</i> (Willd.) DC.
<i>Hesperis matronalis</i> L. subsp. <i>matronalis</i>	<i>Taraxacum rubicundum</i> (Dahlst.) Dahlst.
<i>Hieracium jaubertianum</i> Timb.-Lagr. & Loret	<i>Teucrium botrys</i> L.
<i>Himantoglossum hircinum</i> (L.) Spreng.	<i>Teucrium chamaedrys</i> L.
<i>Hippocrepis emerus</i> (L.) Lassen subsp. <i>emerus</i>	<i>Teucrium polium</i> L.
<i>Hornungia petraea</i> (L.) Rchb.	<i>Thymus vulgaris</i> L. subsp. <i>vulgaris</i>
<i>Juniperus oxycedrus</i> L. subsp. <i>oxycedrus</i>	<i>Valantia muralis</i> L.
<i>Knautia arvensis</i> (L.) Coult.	<i>Valeriana tuberosa</i> L.
	<i>Viburnum tinus</i> L.

Parentucellia latifolia (L.) Caruel. Crédit Véronique Guérin.



Geranium purpureum Vill. Se reconnaît de *G. robertianum* L. par ses anthères jaunes et non orange foncé à brunâtre et la couleur rose vif des pétales.

Crédit Véronique Guérin.



Liste des plantes observées au lieu-dit Les Pradèches (relevé de Patrick Jubault et Claude Roulet) (nomenclature selon Flora Gallica).

<i>Anthericum liliago</i> L.	<i>Ophrys exaltata</i> Ten.
<i>Argyrolobium zanonii</i> (Turra) P.W. Ball	<i>Orchis mascula</i> (L.) L.
<i>Bombycilaena erecta</i> (L.) Smoljan	<i>Parentucellia latifolia</i> (L.) Caruel
<i>Bromus madritensis</i> L.	<i>Ranunculus gramineus</i> L.
<i>Buxus sempervirens</i> L.	<i>Ranunculus paludosus</i> Poir.
<i>Carex liparocarpos</i> Gaudin	<i>Reichardia picroides</i> (L.) Roth
<i>Centaurea</i> groupe <i>paniculata</i> L.	<i>Sanguisorba verrucosa</i> (G. Don) Ces.
<i>Erodium cicutarium</i> (L.) L'Hér.	<i>Saxifraga tridactylites</i> L.
<i>Genista scorpius</i> (L.) DC.	<i>Sedum ochroleucum</i> Chaix
<i>Globularia bisnagarica</i> L.	<i>Taraxacum rubicundum</i> (Dahlst.) Dahlst.
<i>Helianthemum italicum</i> (L.) Pers.	<i>Teucrium botrys</i> L.
<i>Juniperus oxycedrus</i> L. subsp. <i>oxycedrus</i>	<i>Teucrium polium</i> L. subsp. <i>polium</i>
<i>Lathyrus cicera</i> L.	<i>Thymus vulgaris</i> L. subsp. <i>vulgaris</i>
<i>Lavandula latifolia</i> Medik.	<i>Tulipa sylvestris</i> L. subsp. <i>australis</i> (Link) Pamp.
<i>Leontodon crispus</i> Vill.	<i>Valantia muralis</i> L.
<i>Lysimachia linum-stellatum</i> L.	<i>Valeriana tuberosa</i> L.
<i>Muscati neglectum</i> Ten.	<i>Vicia hybrida</i> L.

Ophrys exaltata Ten. (*O. occidentalis*, *O. arachnitiformis* auct.)

Crédit Patrick Jubault



Tulipa sylvestris subsp. *australis*

La sous-espèce *australis* se reconnaît de la sous-espèce *sylvestris* notamment par le fait que les tépales externes sont lavés de rougeâtre et non de vert au revers. De plus, les milieux où elles sont présentes diffèrent.

Crédit Patrick Jubault



Ranunculus paludosus Poir. (*R. chaerophyllos* auct.)
Crédit Véronique Guérin.



Toujours au lieu-dit Les Pradèches, la journée s'est terminée en se rendant sur une mare temporaire. Ce type de milieu présente le plus grand intérêt lors de l'assèchement des mares, mais la date de la sortie était un peu précoce pour l'observation des plantes patrimoniales. Un relevé très partiel a noté : *Astragalus monspessulanus* L. subsp. *monspessulanus*, *Carex flacca* Schreber, *Genista scorpius* (L.) DC., *Potentilla verna* L. et *Rosa* kl. *pouzinii* Tratt./*R. rubiginosa* L..