

1



Février 2024

- Les floraisons des Camélias se succèdent ce mois-ci. Celles des plantes bulbeuses nous enchantent et nous annoncent les prémices d'un printemps précoce.

N'oubliez pas de flâner dans le secteur des senteurs et des médicinales pour découvrir l'envoûtement de mille et un parfums des floraisons du moment. Vous retrouverez également de la page 16 à 18 un petit diaporama de quelques floraisons du mois de février.

Photo de couverture « *Cornus sanguinea* L. 'Midwinter Fire' *Cornaceae* » (photo Nicolas Rossignol)
Vous trouverez le plan avec le logo botanique pour repérer le secteur de prise de vue.
Nous vous souhaitons une bonne lecture à tous et à toutes.
Merci à Vincent Lipa pour sa relecture avisée.

Liste des plantes observées et date de prise de vue :

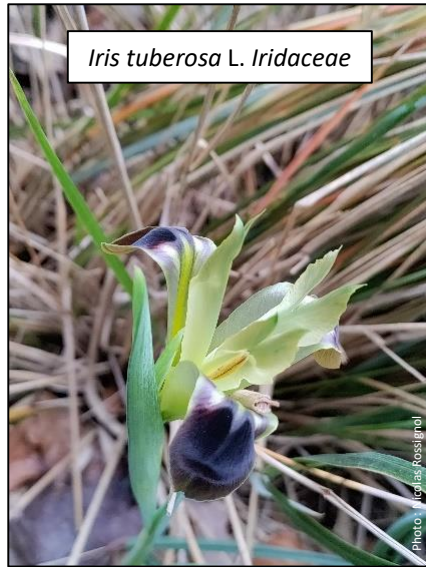
Iris tuberosa L. *Iridaceae* – 13/02/2024
Iris unguicularis Poir. *Iridaceae* – 09/02/2024
Galanthus nivalis L. *Amaryllidaceae* – 09/02/2024
Crocus chrysanthus Herb. *Iridaceae* – 09/02/2024
Narcissus pseudonarcissus L. *Amaryllidaceae* – 09/02/2024
Camellia sinensis (L.) Kuntze *Theaceae* – 24/01/2024
Camellia x vernalis (Makino) Makino 'Yuletilde' *Theaceae* – 06/02/2024
Camellia japonica L. 'Silver Waves' *Theaceae* – 15/02/2024
Camellia hiemalis Nakai 'Kanjiro' *Theaceae* – 15/02/2024
Camellia japonica L. 'Ave Maria' *Theaceae* – 15/02/2024
Camellia x 'Crimson Candles' *Theaceae* – 15/02/2024
Camellia japonica L. 'Furo-An' *Theaceae* – 15/02/2024
Camellia japonica L. 'Doctor Max' *Theaceae* – 15/02/2024
Helleborus argutifolius Viv. *Ranunculaceae*
 Synonyme de *Helleborus lividus* subsp. *Corsicus* (Briq.) Yeo – 09/02/2024
Daphniphyllum macropodum Miq. *Daphniphyllaceae* – 11/02/2024

Polygala myrtifolia L. *Fabaceae* – 09/02/2024
Aloe spicata L. f. *Xanthorrhoeaceae* – 09/02/2024
Pelargonium inquinans (L.) L'Her. *Geraniaceae* – 09/02/2024
Albuca batteniana Hilliard & B.L.Burt *Asparagaceae* – 09/02/2024
Clivia miniata (Lindl.) Bosse *Amaryllidaceae* – 09/02/2024
Helleborus niger L. *Ranunculaceae* – 11/02/2024
Abeliophyllum distichum Nakai *Oleaceae* – 31/01/2024
Ribes laurifolium Jancz *Grossulariaceae* – 11/02/2024
Chaenomeles speciosa (Sweet) Nakai 'Nivalis' *Rosaceae* – 11/02/2024
Hamamelis mollis Oliv. *Hamamelidaceae* – 11/02/2024
Clematis cirrhosa L. *Ranunculaceae* – 11/02/2024
Viburnum farreri Stearn *Viburnaceae* – 11/02/2024
Lonicera x purpusii Rehder *Caprifoliaceae* – 11/02/2024
Ulex europaeus L. 'Flore Pleno' *Fabaceae* – 11/02/2024
Sarcococca hookeriana Baill. *Buxaceae* – 11/02/2024

4



Jardin japonaisant



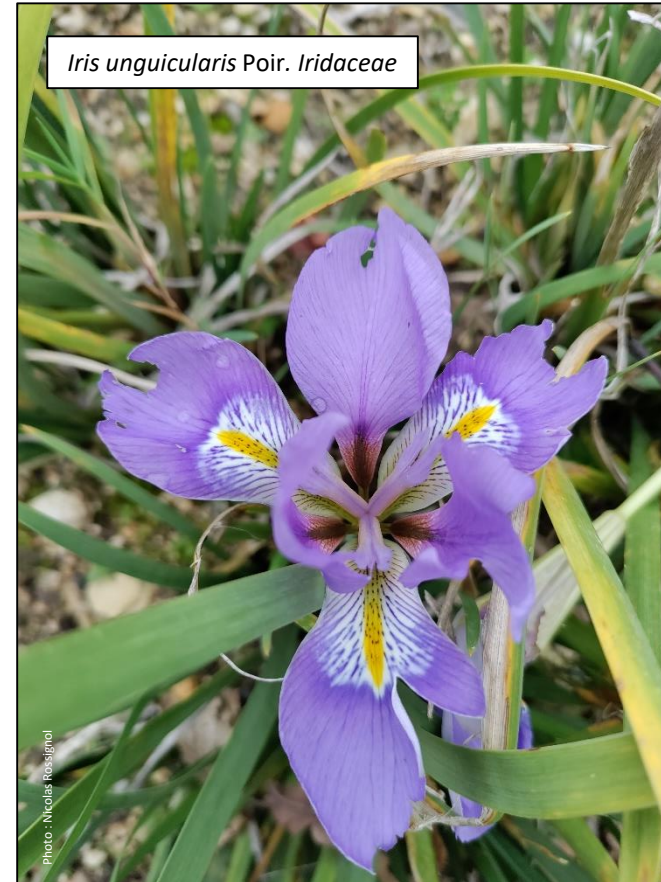
Iris tuberosa L. Iridaceae

Photo - Nicolas Rossignol

L'iris de serpents est très rare en France. Cet Iris forme localement de grosses colonies. Ses feuilles sont de section carrée, très longues et fines. L'unique fleur est très tôt penchée vers le bas en vue de la préparation de la dissémination des graines. Sa naturalisation dans toutes ses stations françaises ne semble plus faire de doute, Cette plante étant indigène dans la partie orientale de la méditerranée (https://www.florealpes.com/fiche_iris_tuberosa.php).

Hauteur : 20/40 cm, floraison de février à mars.

Protection et réglementation dans les Hautes-Alpes : Espèce protégée au niveau national – Annexes I et II.



Iris unguicularis Poir. Iridaceae

Photo - Nicolas Rossignol



Chênebaie



Galanthus nivalis L. Amaryllidaceae

- Les Perce-neige sont des petites plantes bulbeuses très rustiques qui offrent leur floraison blanche au cœur de l'hiver. Les fleurs de couleur blanche avec une marque en forme de V inversé sur chaque tépale interne. Celles-ci délivrent un agréable parfum évoquant le miel. Attention cette plante contient des alcaloïdes toxiques. Elle pousse en situation mi-ombragée dans un sol riche, frais et bien drainé.



La flore allemande en illustration, Johann Sturm 1796



Pinède



Crocus chrysanthus Herb. Iridaceae

☘ Ce genre regroupe environ 80 espèces, ainsi que beaucoup de cultivars.

Ils sont généralement classés par époque de floraison.

Les précoces qui fleuriront en fin d'hiver jusqu'au mois d'avril, comme *C. tommasinianus*, *C. chrysanthus*... ainsi que les tardifs qui eux fleuriront de septembre à octobre comme *C. byzantinus*, *C. x asturicus*...

Cette plante bulbeuse, en situation ensoleillée à mi-ombragée, affectionne les sols sableux, frais et meubles.



Pinède

- Genre comporte environ une cinquantaine d'espèces de plantes vivaces, bulbeuses, et plusieurs milliers de cultivars ! Horticolement ils sont classés en **13 divisions** relatives à la forme et aux caractéristiques de leurs fleurs.

Division 1 : **Trompette** (longue couronne ou coupe)

2 : **À grande couronne ou coupe**

3 : **À petite couronne ou coupe**

4 : **À fleurs doubles**

5 : **Triandrus**

6 : **Cyclamineus**

7 : **Jonquilla**

8 : **Tazetta**

9 : **Poeticus**

10 : **Hybrides de bulbocodium**

11 : **Split, Papillon ou à fleur d'Orchidée**

12 : **Divers**

13 : **Espèces botaniques** (sauvages)

Source : <https://daffseek.org/divisions-help/?lang=fr>

A l'exception des narcisses botaniques, tous les groupes sont d'origine horticole.



Narcissus pseudonarcissus L. Amaryllidaceae

Photo : Nicolas Rossignol



Serres

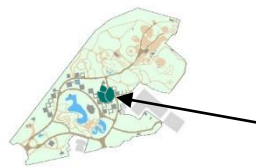


Camellia sinensis (L.) Kuntze
Theaceae

Photo : Nicolas Rossignol

- Si le Théier est cultivé en Chine depuis près de 5000 ans; la première mention en remonte au règne de l'empereur Chen-Nung (vers 2700 ans av. J.C.), mais à l'époque, ses feuilles étaient mâchées et ce n'est que plus tard qu'on en découvrit l'infusion.
Camélia sinensis ne fut introduit comme espèce cultivable qu'en 1780 en Europe.

(Source : Arbustes d'Europe occidentale
- Jacques Brosse – Ed. Bordas)



Pinède



Photo : Nicolas Rossignol

Camellia x vernalis
(Makino) Makino 'Yuletilde'
Theaceae



Photo : Nicolas Rossignol

Camellia japonica L.
'Silver Waves' *Theaceae*



Photo : Nicolas Rossignol

Camellia hiemalis Nakai
'Kanjiro' *Theaceae*



Photo : Nicolas Rossignol

Camellia japonica L.
'Ave Maria' *Theaceae*



Photo : Nicolas Rossignol

Camellia x 'Crimson Candles'
Theaceae



Photo : Nicolas Rossignol

Camellia japonica L.
'Furo-An' *Theaceae*



Photo : Nicolas Rossignol

Camellia japonica L. '
Doctor Max' *Theaceae*



Pinède

❖ Hellébore endémique de Corse et de Sardaigne où l'on peut l'observer sur les talus et dans les taillis. Espèce assez grande (environ 60 cm), souvent confondue avec *H. lividus* qui est de plus petite taille et moins rustique. Ses grandes fleurs vert pistache apparaissant en janvier. Elles sont portées par de grandes inflorescences terminales de 10 à 30 fleurs. Ses feuilles sont palmées et découpées en 3 lobes. Le bord du limbe est orné de dents presque épineuses !

Le petit +

Cette plante privilégie les milieux forestiers ou pré-forestiers à basse et moyenne altitude et s'observe dans la plupart des forêts et leurs lisières ou clairières. Elle pousse aussi dans des milieux plus ouverts en particulier en altitude et s'observe fréquemment dans les fruticées.

Son optimum écologique se situe aux étages supraméditerranéen et montagnard.

Source : Atlas biogéographique de la flore de Corse.
 Conservatoire botanique national de Corse
 Albiana – Office de l'environnement de la Corse

Helleborus argutifolius Viv. Ranunculaceae
 Synonyme de *Helleborus lividus* subsp. *Corsicus* (Briq.) Yeo



Photo : Nicolas Rossignol



Pinède



Photo : Nicolas Rassignol

Daphniphyllum macropodum Miq. *Daphniphyllaceae*

- Arbuste au feuillage persistant, d'aspect lisse de couleur vert foncé sur le limbe et blanc-bleuté au revers. Les pétioles des feuilles et les jeunes rameaux sont de couleur rouge. Il affectionne les situations mi-ombragées, en sols fertiles et frais. Arbuste d'une hauteur comprise entre 1,50 et 3 mètres.

Le petit +

Il appartient au genre *Daphniphyllum* (à feuilles de Daphné), établi par le botaniste d'origine allemande K.L. Blume (1796-1862), qui dirigea le fameux jardin botanique de Buitenzorg, créé par les Hollandais dans l'île de Java, et se spécialisa dans la Flore des Indes orientales. Le genre renferme environ 25 espèces qui croissent en Inde, en Chine et au Japon, en Malaisie et dans l'archipel des Philippines.

(Source : Arbustes d'Europe occidentale - Jacques Brosse – Ed. Bordas)



Pavillon 20

- Plante buissonnante au feuillage persistant et très florifère, portant des fleurs réunies en grappes terminales à la tonalité en couleur rose mauve.
Le **Polygale à feuilles de myrte** peut atteindre un développement de 2 mètres de hauteur.
Originare d'Afrique du Sud, il devient gélif à partir de -4/-5C°. Il faut donc veiller à le protéger en véranda l'hiver.

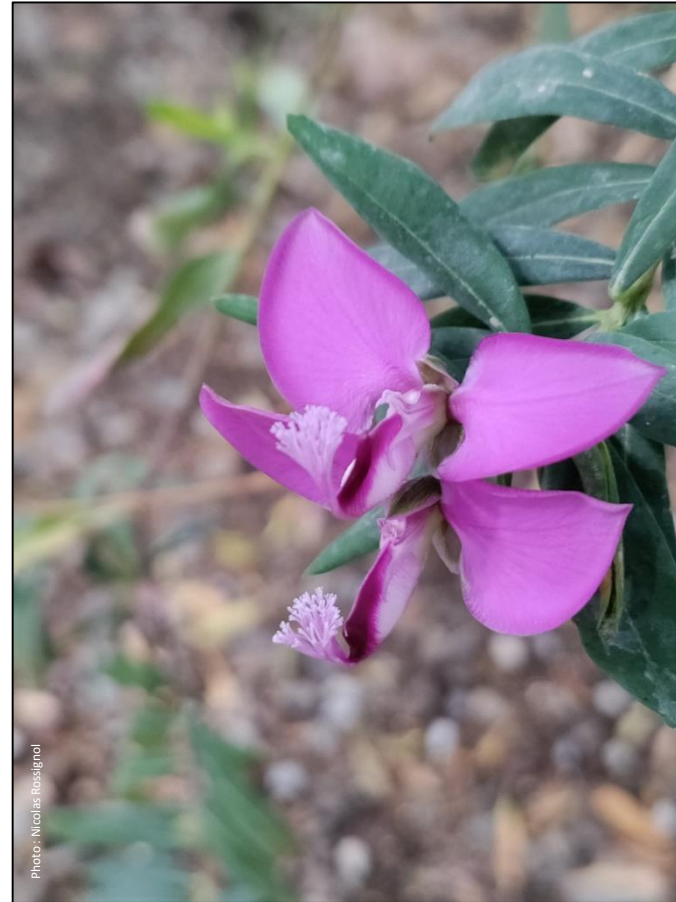


Photo : Nicolas Rossignol

Polygala myrtifolia L. Fabaceae



Pavillon 20

Très belle plante succulente, au genre comportant environ 500 espèces. Elle peut atteindre 2 mètres de hauteur. Ses feuilles de 60 à 80 cm de longueur sont disposées en rosette très dense. Elles sont également dentées sur le bord des limbes et ont tendance à légèrement se recourber.

Elle porte en milieu d'hiver au Parc Floral de Paris ou de Juin à Août en Afrique du Sud, de très belles inflorescences en grappe dressée à fleurs denses de 50 centimètres à 1,20 mètre de long.

Les fleurs sont jaune orangée aux étamines proéminentes et produisent des quantités abondantes de nectar, ce qui attire bon nombre d'insectes et d'oiseaux.

Le petit +

L'*Aloe spicata* est utilisée en médecine traditionnelle. Les racines mâchées sont utilisées dans les lavements pour bébés, et la sève des feuilles est appliquée sur les seins des mères pour accélérer le sevrage. De la cendre de feuilles séchées est ajoutée au tabac à priser.

Source internet (indiquer une source plus précise ex : <https://dumas.ccsd.cnrs.fr/dumas-00996816v1/document> ?

Aloe spicata L. f. Xanthorrhoeaceae



Photo : Nicolas Rossignol



Photo : Nicolas Rossignol



Pavillon 20



Pelargonium inquinans
(L.) L'Her. Geraniaceae

- L'Albuca est une plante bulbeuse au feuillage persistant d'un hauteur de 60 cm environ. Les feuilles sont fermes et lancéolées. La floraison, de couleur blanche, s'échelonne de l'hiver au printemps au Parc Floral de Paris et de juillet à octobre en Afrique du Sud. Les fleurs sont dressées, sur de longs pédicelles, blanches avec des carènes verdâtres pâles mesurant de 25 à 40 mm de long. Vous pouvez la cultiver en pot en situation ombragée dans un sol drainant et sableux.



Albuca batteniana Hilliard & B.L.Burtt Asparagaceae



Pavillon 20

15

Clivia miniata (Lindl.) Bosse Amaryllidaceae

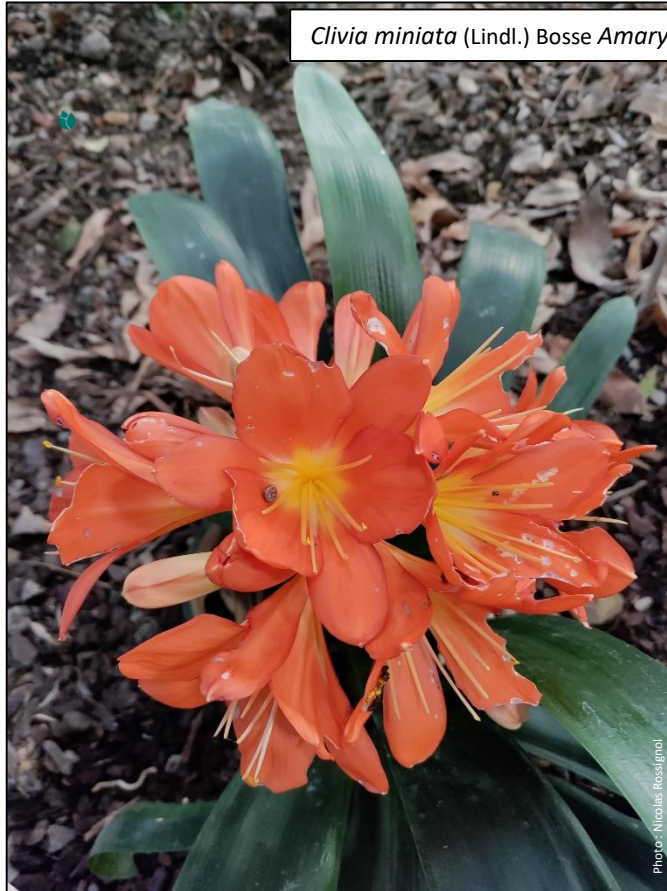


Photo: Nicolas Rossignol

- Cette espèce est la moins frileuse dans le genre qui en comporte 4 espèces.

Plante bulbeuse, vivace aux racines charnues servant d'organes de réserve.

Ses 10 à 20 fleurs de couleur orange vif à rouge orangé sont groupées en ombelle et sont portées par une hampe florale mesurant environ 45 centimètres de haut. La base de chacun de ses pétales (onglet) jaune est marquée par une tache jaune. Ses fleurs s'échelonnent de février à avril au Parc Floral de Paris et au printemps en Afrique du Sud (août à novembre).

Vous pouvez la cultiver en sol drainant à des températures supérieures à 5°C.



Diaporamas de quelques floraisons du mois



Helleborus niger L.
Ranunculaceae



Abeliophyllum distichum
Nakai Oleaceae



Ribes laurifolium Jancz
Grossulariaceae



Chaenomeles speciosa (Sweet)
Nakai 'Nivalis' Rosaceae



Senteurs et Médicinales



Photo : Nicolas Rossignol

Hamamelis mollis Oliv.
Hamamelidaceae



Photo : Nicolas Rossignol

Clematis cirrhosa L. Ranunculaceae



Photo : Nicolas Rossignol

Viburnum farreri Stearn Viburnaceae



Senteurs et Médicinales



Photo : Nicolas Rossignol

Lonicera x purpusii Rehder
Caprifoliaceae



Photo : Nicolas Rossignol

Ulex europaeus L. 'Flore Pleno' Fabaceae



Photo : Nicolas Rossignol

Sarcococca hookeriana Baill. Buxaceae