

Les **Orchidées** *SAUVAGES*

DU
CENTRE-VAL DE LOIRE



Édité par la Société Française d'Orchidophilie Centre-Val de Loire

Anacamptis pyramidalis (Linné) L.C.M. Richard, 1817

Orchis pyramidal

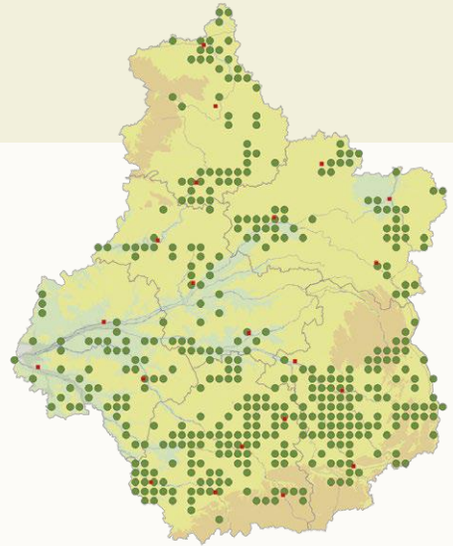
Basionyme

Orchis pyramidalis Linné, 1753

Description

Plante de 20 à 50 cm de hauteur, à tubercules ovoïdes, elle possède une tige grêle, élancée. Les feuilles sont linéaires-lancéolées, celles de la base, plus ou moins dressées. Elles sont plus petites et engainantes le long de la tige et bractéiformes jusqu'à la base de l'inflorescence. Les bractées de teinte identique à celle des fleurs, sont membraneuses, égalant ou dépassant l'ovaire. **L'inflorescence est courte et dense, de forme conique.** La fleur est petite et de couleur rose vif. Le sépale dorsal et les pétales sont connivents en casque serré.

Les sépales latéraux sont étalés. Le labelle est nettement trilobé, à lobes latéraux quadrangulaires plus ou moins égaux, le médian ayant la forme d'une petite languette. **Il est muni à sa base de deux lamelles saillantes plus ou moins parallèles. L'éperon est grêle, filiforme, courbé descendant, généralement plus long que l'ovaire.**



Floraison

De la mi-mai à la mi-juin.



Répartition géographique

Espèce présente dans presque toute la France et dans tous les départements de la région Centre-Val de Loire.



Menaces et protection

Protégée en région Centre-Val de Loire, elle est en très nette progression.



Conditions stationnelles

Elle préfère la pleine lumière, sur des sols calcaires et secs (pelouses, talus).



Observations

Espèce peu variable, elle constitue parfois des peuplements de plusieurs milliers d'individus.



Saint Baudel (18) - 20 mai 2006 - GT

Châteauroux (36)
3 juin 2019 - FT

Châteauroux (36) - 3 juin 2019 - FT



Ophrys fuciflora (F.W. Schmidt) Moench, 1802

Ophrys frelon

Basionyme

Arachnites fuciflorus F.W. Schmidt, 1793

Synonymes

Ophrys arachnites Scopoli, 1772
Ophrys holoserica (N.L. Burmüller
et W. Greuter), 1967

Description

Plante à tubercules ovoïdes, qui présente une tige moyennement robuste et peu élevée de 10 à 30 cm de hauteur. Les feuilles, étroites et lancéolées, forment à la base une rosette dressée. Les feuilles caulinaires sont dressées le long de la tige et longuement engainantes. Les bractées foliacées sont étroites et nettement plus longues que l'ovaire. L'inflorescence est lâche et constituée de fleurs peu nombreuses. **La fleur est grande et vivement colorée. Les sépales sont grands, larges, de forme ovale à lancéolée, étalés à arqués vers l'avant, blancs à pourpre-rosé avec une nervure verte médiane bien marquée surtout vers le haut. Les pétales latéraux, de coloris souvent identique à celui**

des sépales sont petits, velus, dressés, triangulaires. Le labelle est entier, assez grand, large, de forme trapézoïdale à quadrangulaire. Ses bords sont étalés, relevés dans la partie distale. Il est muni d'une pilosité brune et présente une macule centrale jaunâtre constituée de lignes et de sinuosités formant un dessin variable d'un individu à l'autre. Il présente à son extrémité, dans une petite échancrure, un gros appendice vert-jaunâtre relevé et dressé vers l'avant.



Floraison

De la mi-mai à la mi-juin.



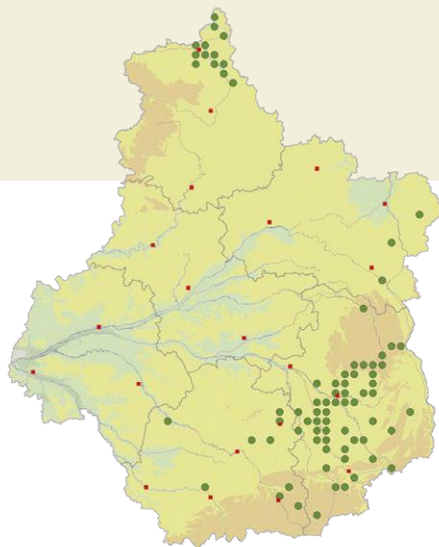
Répartition géographique

Présent dans une grande moitié de la France, il manque en Bretagne et dans le Sud et le Sud-Ouest. L'espèce est bien présente dans le Cher, rare dans l'Eure-et-Loir et l'Indre, très rare dans le Loiret.



Conditions stationnelles

Espèce de pleine lumière à mi-ombre, préférant les sols calcaires ou marneux, secs à frais, elle s'observe dans les pelouses, prés maigres, bois clairs.



Menaces et protection

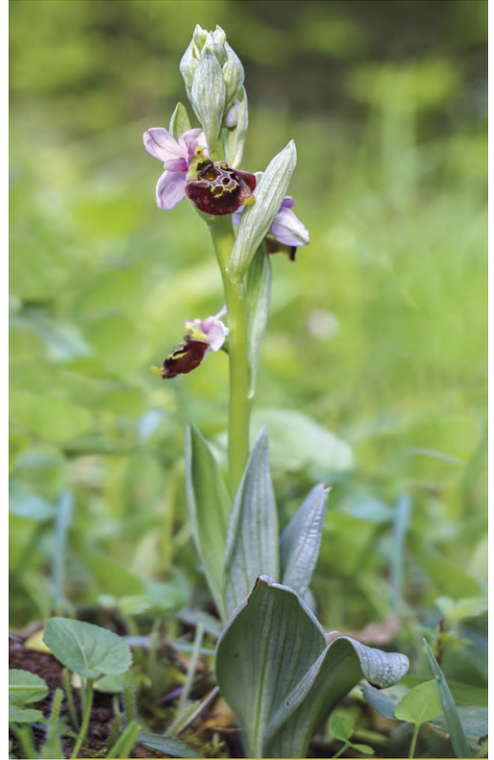
Espèce protégée en région Centre-Val de Loire, menacée surtout par l'abandon des pratiques de fauche, l'enfrichement des pelouses et des prés-bois calcicoles ou l'extension du vignoble.



Observations

Espèce très variable par la forme et les dessins du labelle. S'hybride facilement avec *O. apifera* et *O. sphegodes*. Les hybrides avec *O. apifera* sont souvent confondus avec *O. scolopax*.

Les Bordes (36) -
27 mai 2018 - FT



St Georges-sur-Arnon (36) - 8 mai 2017 - DA

Les Bordes (36) - 25 mai 2017 - FT



Variations d'*Ophrys fuciflora*



DA



JCR



GT



HP



GT



GT



Orchis purpurea Hudson, 1762

Orchis pourpre

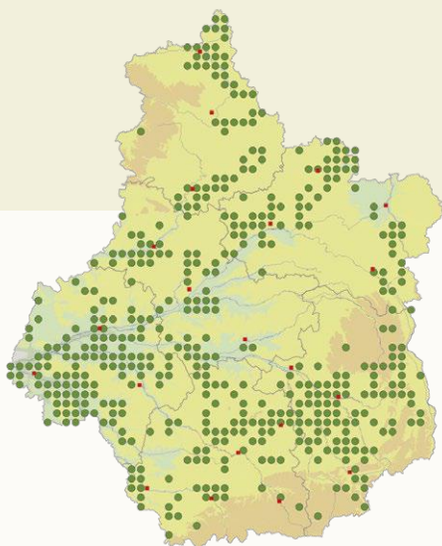
Synonyme

Orchis fusca Jacquin, 1776

Description

Grande plante à tubercules ovoïdes de 30 à 80 cm de hauteur. Les feuilles sont grandes, brillantes, oblongues à largement lancéolées. Celles de la tige sont engainantes. Les bractées, membraneuses, sont rosâtes, ovales-lancéolées. L'inflorescence est ovale, d'abord de forme conique puis devient cylindrique au fur et à mesure de la floraison. **Le fleur est de couleur pourpre-brun sur fond clair. Les sépales et les pétales forment un casque serré à lâche de couleur pourpre sombre.** Les sépales sont soudés à la base et veinés de pourpre, le dorsal est plus

foncé. Les pétales sont linéaires, entièrement soudés aux sépales. **Le labelle, de forme variable, est trilobé. Il présente un centre blanc à lilas, ponctué de groupes de poils pourpres. Les deux lobes latéraux sont étalés, le lobe médian est plus long et divisé en deux lobules larges arrondis,** séparés par une petite dent. L'éperon est petit, cylindrique et égal à environ la moitié de l'ovaire. Il est incurvé vers le bas.



Floraison

De mai à la mi-juin.



Répartition géographique

Espèce présente dans presque toute la France, sauf sur sa façade Ouest. On l'observe dans tous les départements de la région Centre-Val de Loire.



Conditions stationnelles

On la trouve à l'ombre, demi-ombre et également en plein soleil. Elle préfère les sols calcaires secs : pelouses, clairières, lisières et les bois clairs.



Menaces et protection

Protégée dans une seule région française, elle est faiblement menacée en région Centre-Val de Loire. Toutefois, victime de sa beauté, l'*Orchis purpurea* peut faire l'objet d'une cueillette surtout dans les zones proches des agglomérations.



Observations

Espèce très polymorphe, qui peut présenter de nombreuses variations au niveau du labelle : forme et dessins. Il existe des individus entièrement blancs.



Chavignol (18) - 12 mai 2019 - DA

Ste Lizaigne (36)
22 avril 2019 - DA

St Georges sur Arnon (36) - 7 mai 2006 - GT



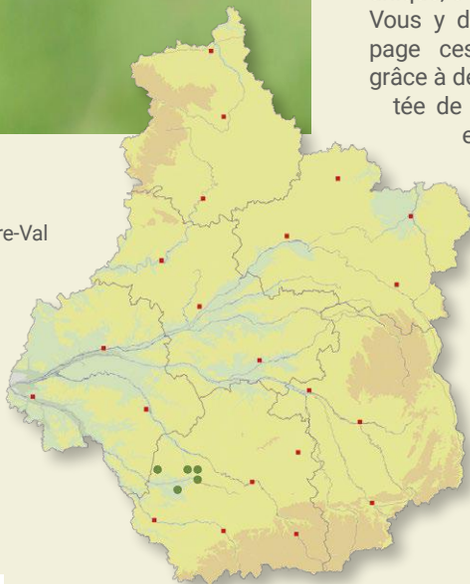
Les **Orchidées** SAUVAGES

DU CENTRE-VAL DE LOIRE



Dactylorhiza brennensis :

Espèce endémique de la région Centre-Val de Loire. Son aire de répartition est limitée à la Brenne (36)



Prix 20 €

ISBN 978-2-9571336-0-4



9 782957 133604

Dès que l'on évoque les orchidées, les esprits s'envolent vers des contrées lointaines avec un zeste d'aventure. Mais nul n'est besoin de parcourir de longues distances lorsqu'il suffit d'observer son jardin ou la campagne alentour. En effet dans la région Centre-Val de Loire, carrefour biogéographique, ce sont plus d'une cinquantaine d'espèces toutes fascinantes qui peuvent être observées !

Afin de vous aider à les reconnaître ou à découvrir de nouvelles espèces que vous ne connaissez pas, voire que vous n'imaginiez pas présentes dans notre région, nous vous proposons ce livre qui se veut pratique et beau. Il est le résultat d'un important travail collectif de terrain par des passionnés et de la synthèse de plus de 31200 observations. De par son caractère unique, c'est une référence.

Vous y découvrirez page après page ces mystérieuses fleurs grâce à des explications à la portée de tous sur leur écologie et leur biologie, accompagnées de belles photos.

Nous espérons que, comme nous, vous succomberez à leur charme si particulier, et que vous apprendrez à les reconnaître pour ainsi mieux les protéger.



Edité par la Société Française
d'Orchidophilie Centre-Val de Loire