

Orchidées de Thiérache



*C. Rousseau
Mai 2012*

Introduction

La Picardie n'est pas particulièrement connue pour abriter un grand nombre d'espèces d'orchidées (un total de 50 espèces sur 161 citées en France, Belgique et Luxembourg, en laissant de côté les différentes sous-espèces, variations et hybrides), et la Thiérache, du fait de son climat un peu plus frais encore et de la nature imperméable de ses sols, l'est encore moins. Toutefois, le total de 33 espèces mentionnées dans cette région naturelle (en se limitant au territoire des 160 communes situées dans le département de l'Aisne) est loin d'être ridicule, et leur diversité offre un panel assez varié et représentatif des formes que prennent les orchidées dans notre pays.

Malheureusement, sur ces 33 espèces citées, certaines ont fortement régressé, voire disparu, essentiellement du fait de l'intensification des pratiques agricoles (amendement des prairies et fauches précoces, remembrements et arasement des talus). Toutefois, il reste vraisemblablement encore de belles découvertes à faire, que ce soit au cœur des forêts ou sur les pentes d'anciennes carrières de craies méconnues ou oubliées.

En faisant le point sur les citations répertoriées, ce document n'a d'autre ambition que d'encourager et guider les naturalistes de Thiérache dans la recherche des représentants de ce genre, dont la beauté et la rareté ont contribué à les rendre populaires. Se limitant à cet objectif, rien ne sera précisé ici concernant l'identification et l'écologie des espèces mentionnées (si ce n'est le milieu de présence et une période indicative de floraison). Pour ces éléments, le lecteur est invité à consulter les ouvrages spécialisés, dont notamment l'ouvrage de référence :

[1] *Les Orchidées de France, Belgique et Luxembourg, deuxième édition*, Biotope (Collection Parthénope), BOURNÉRIAS M., PRAT D. et al. (collectif de la Société Française d'Orchidophilie), 2005 ;

ou encore, moins complet mais plus accessible :

[2] *Guide des Orchidées de France*, Belin, DUSAK F., LEBAS P., PERNOT P., 2009 ;

et dans un contexte plus régional :

[3] *Les Orchidées de Picardie*, Société Linnéenne Nord-Picardie.




Origine et représentation des données

les cartes présentées ici sont en grande partie élaborées à partir des cartes départementales de l'inventaire de la flore sauvage de l'Aisne, consultables sur le site internet du Conservatoire botanique national de Bailleul :

http://digitale.cbnbl.org/digitalerft/site/Atlas/Atlas_Aisne/Accueil_Atlas_Aisne.html

La citation d'une espèce sur le territoire de l'une au moins des 160 communes de Thiérache au sein de cet inventaire justifie sa présence dans le présent document.

Le code couleur adopté est le même, à savoir :

	observations antérieures à 1990
	observations dans la période 1990-2005
	observations postérieures à 2005

Du fait d'un dysfonctionnement du site, les cartes de quatre espèces (*Dactylorhiza incarnata*, *D. praetermissa*, *D. maculata*, *D. fuchsii*) ne sont pas accessibles à ce jour. Pour ces espèces, les citations sont représentées en gris sur les cartes du présent document, reconstituées à partir des listes communales (avec des manques éventuels) sans indication de date.

Plusieurs cartes ont par ailleurs été complétées, parfois par quelques données issues de la banque de données SOPHY, visualisables via le système eFlore du site internet du réseau Tela Botanica (<http://www.tela-botanica.org/page:eflore?langue=fr>), mais surtout par des observations récentes de l'auteur (également consultables sur le système eFlore). Ces données précisément géolocalisées ont pour objet de permettre aux observateurs de faire connaissance avec les espèces encore inconnues sur le terrain ; elles doivent toutefois être utilisées avec discrétion et parcimonie, tant par souci de préserver la flore du piétinement que du fait que la plupart des sites concernés, bien qu'ouverts, sont déclarés propriétés privées. Surtout, le lecteur est invité à aller visiter d'autres sites favorables (anciennes carrières ou bosquets sur coteaux crayeux, par exemple) encore non explorés et dont la recherche est de nos jours facilitée par les outils informatiques que sont le Geoportail (<http://www.geoportail.fr>) et GoogleEarth (<http://www.google.fr/intl/fr/earth/index.html>). Les observations communiquées permettront une mise à jour annuelle de ce document.

Présentation des espèces

En botanique comme en zoologie, la systématique peut s'avérer relativement mouvante au fil des découvertes génétiques ; l'ordre taxonomique et les noms des espèces citées ici seront ceux de [1].

Pour chaque espèce sont données une description du biotope et une période indicative de floraison conformes au secteur géographique étudié ; elles sont issues de [1] et [3], mais aussi du site internet de la section Nord de la Société Française d'Orchidophilie (http://www.orchid-nord.com/orchids_nord/orchids_nord.htm). Le milieu principal est résumé par un surlignage coloré qui est celui utilisé dans [3] :

Pelouses calcicoles

Lisières forestières et bois clairs

Prairies et marais

Bois et forêts

Un tableau en fin de document récapitule ces informations pour toutes ces espèces et peut aider le lecteur à organiser ses prospections en fonction des milieux visités.

Enfin, le statut d'abondance régionale et de menace provient de l'inventaire de la flore vasculaire de Picardie dressé par le Conservatoire botanique national de Bailleul (version n° 3a du 26 septembre 2005, <http://www.cbnbl.org/IMG/pdf/CataloguePic2005.pdf>).

Bonne lecture et surtout, belles rencontres avec ces merveilleuses orchidées !

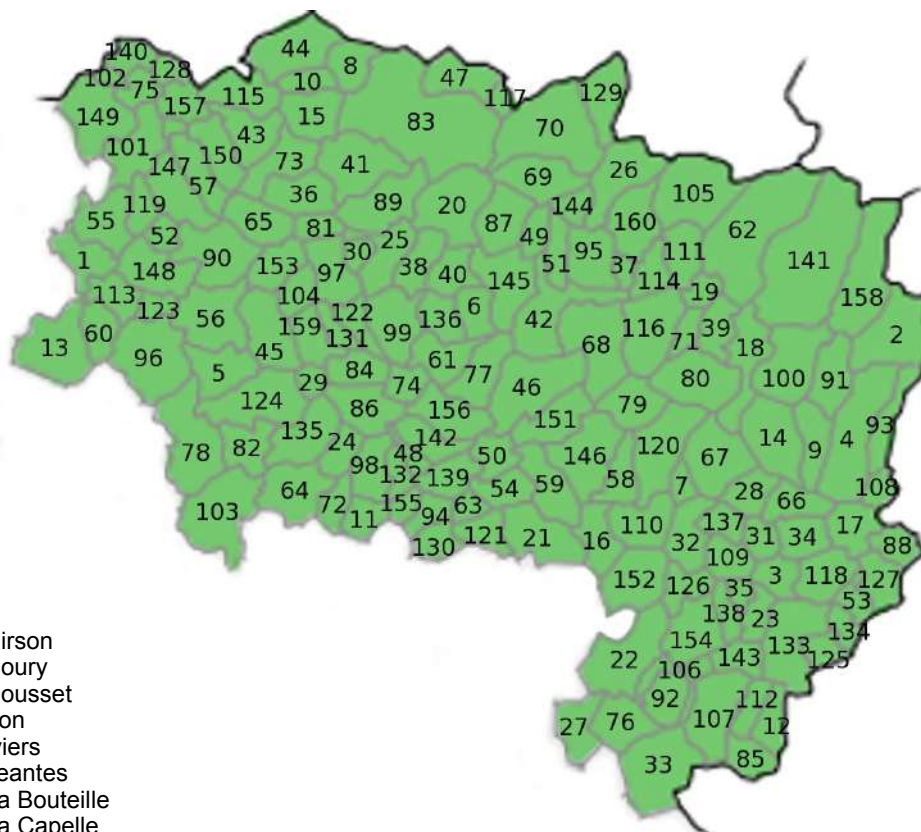
Cédric Rousseau
Mai 2012

Carte des communes de Thiérache

1. Aisonville-et-Bernoville
2. Any-Martin-Rieux
3. Archon
4. Aubenton
5. Audigny
6. Autreppes
7. Bancigny
8. Barzy-en-Thiérache
9. Beaumé
10. Bergues-sur-Sambre
11. Berlancourt
12. Berlise
13. Bernot
14. Besmont
15. Boué
16. Braye-en-Thiérache
17. Brunehamel
18. Bucilly
19. Buire
20. Buironfosse
21. Burelles
22. Chaourse
23. Chéry-lès-Rozoy
24. Chevennes
25. Chigny
26. Clairfontaine
27. Clermont-les-Fermes
28. Coingt
29. Colonfay
30. Crupilly
31. Cuiry-lès-Iviers
32. Dagny-Lambercy
33. Dizy-le-Gros
34. Dohis
35. Dolignon
36. Dorengt
37. Effry
38. Englancourt
39. Éparcy
40. Erloy
41. Esquéhéries
42. Étréaupont
43. Étreux
44. Fesmy-le-Sart
45. Flavigny-le-Grand-et-Beaurain
46. Fontaine-lès-Vervins
47. Fontenelle
48. Franqueville
49. Froidestrées
50. Gercy
51. Gergny
52. Grand-Verly
53. Grandrieux
54. Gronard
55. Grogis
56. Guise
57. Hannapes
58. Harcigny
59. Hary
60. Hauteville
61. Haution

62. Hirson
63. Houry
64. Housset
65. Iron
66. Iviers
67. Jeantes
68. La Bouteille
69. La Capelle
70. La Flamengrie
71. La Hérie
72. La Neuville-Housset
73. La Neuville-lès-Dorengt
74. La Vallée-au-Blé
75. La Vallée-Mulâtre
76. La Ville-aux-Bois-lès-Dizy
77. Laigny
78. Landifay-et-Bertaignemont
79. Landouzy-la-Cour
80. Landouzy-la-Ville
81. Lavaqueresse
82. Le Hérie-la-Viéville
83. Le Nouvion-en-Thiérache
84. Le Sourd
85. Le Thuel
86. Lemé
87. Lerzy
88. Les Autels
89. Leschelle
90. Lesquielles-Saint-Germain
91. Leuze
92. Lislet
93. Logny-lès-Aubenton
94. Lugny
95. Luzoir
96. Macquigny
97. Malzy
98. Marfontaine
99. Marly-Gomont
100. Martigny
101. Mennevret
102. Molain

103. Monceau-le-Neuf-et-Faucouzy
104. Monceau-sur-Oise
105. Mondrepuis
106. Montcornet
107. Montloué
108. Mont-Saint-Jean
109. Morgny-en-Thiérache
110. Nampcelles-la-Cour
111. Neuve-Maison
112. Noircourt
113. Noyales
114. Ohis
115. Oisy
116. Origny-en-Thiérache
117. Papeux
118. Parfondeval
119. Petit-Verly
120. Plomion
121. Prisces
122. Proisy
123. Proix
124. Puisieux-et-Clanlieu
125. Raillimont
126. Renneval
127. Résigny
128. Ribeaupville
129. Rocquigny
130. Rogny
131. Romery
132. Rougeries
133. Rozoy-sur-Serre
134. Rouvroy-sur-Serre
135. Sains-Richaumont
136. Saint-Algis
137. Saint-Clément
138. Sainte-Geneviève
139. Saint-Gobert
140. Saint-Martin-Rivière
141. Saint-Michel
142. Saint-Pierre-lès-Franqueville
143. Soize
144. Sommeron
145. Sorbais
146. Thenailles
147. Tupigny
148. Vadencourt
149. Vaux-Andigny
150. Vénérolles
151. Vervins
152. Vigneux-Hocquet
153. Villers-lès-Guise
154. Vincy-Reuil-et-Magny
155. Voharies
156. Voulpaix
157. Wassigny
158. Watigny
159. Wiège-Faty
160. Wimpy



Orchidées de Thiérache

<i>Herminium monorchis</i>	5
<i>Platanthera bifolia</i>	5
<i>Platanthera chlorantha</i>	6
<i>Gymnadenia conopsea</i>	7
<i>Coeloglossum viride</i>	7
<i>Dactylorhiza incarnata</i>	8
<i>Dactylorhiza majalis</i>	8
<i>Dactylorhiza praetermissa</i>	9
<i>Dactylorhiza maculata</i>	9
<i>Dactylorhiza fuchsii</i> subsp. <i>fuchsii</i>	10
<i>Orchis militaris</i>	11
<i>Orchis simia</i>	11
<i>Orchis purpurea</i>	12
<i>Orchis anthropophora</i>	13
<i>Orchis mascula</i>	14
<i>Anacamptis pyramidalis</i> subsp. <i>pyramidalis</i>	15
<i>Anacamptis laxiflora</i>	16
<i>Anacamptis coriophora</i> subsp. <i>coriophora</i>	16
<i>Ophrys insectifera</i>	17
<i>Ophrys fuciflora</i>	17
<i>Ophrys aranifera</i>	18
<i>Ophrys apifera</i>	19
<i>Himantoglossum hircinum</i>	20
<i>Cephalanthera damasonium</i>	21
<i>Cephalanthera longifolia</i>	22
<i>Cephalanthera rubra</i>	22
<i>Listera ovata</i>	23
<i>Neottia nidus-avis</i>	24
<i>Limodorum abortivum</i>	24
<i>Epipactis palustris</i>	25
<i>Epipactis atrorubens</i>	25
<i>Epipactis helleborine</i> subsp. <i>helleborine</i>	26
<i>Epipactis purpurata</i>	27

Herminium monorchis

(LINNÉ) R. BROWN 1813

Noms français : Orchis musc, Herminie,
Herminie clandestine,
Herminie à un seul bulbe.

Synonymes : *Ophrys monorchis* Linné 1753.

Floraison : de mi-juin à mi-juillet.

Biotope : en pleine lumière ; substrat : sec à humide, calcaire à neutre ; végétation gazonnante, pelouses, pâturages humides.

Statut : très rare en Picardie et gravement menacé d'extinction ; protégé.

Communes d'observation : Noircourt.



Platanthera bifolia

(LINNÉ) L.C.M. RICHARD 1817

Noms français : Platanthère à deux feuilles, Double feuille,
Platanthère à fleurs blanches.

Synonymes : *Orchis bifolia* Linné 1753.

Floraison : de mi-mai à fin juin.

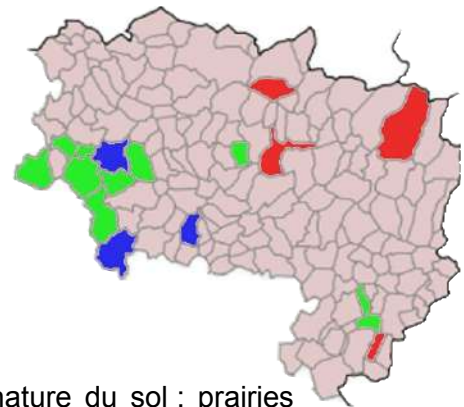
Biotope : de pleine lumière à mi-ombre ; indifférente à la nature du sol ; prairies humides, pelouses, landes, bois clairs.

Statut : rare en Picardie et quasi menacé.

Communes d'observation : Audigny, Autreppes, Bernot, Étréaupont, Flavigny-le-Grand-et-Beaurain, Guise, La Capelle, Landifay-et-Bertaignemont, Macquigny, Marfontaine, Monceau-le-Neuf-et-Faucouzy, Noircourt, Noyales, Proix, Sainte-Geneviève, Saint-Michel, Soize.

Observations récentes :

- Audigny, 05/06/11 (le Vieux-Moulin, 49°51'49"N, 3°39'09"E)
- Macquigny, 14/05/11 (la Marcotte, 49°52'25"N, 3°34'37"E)



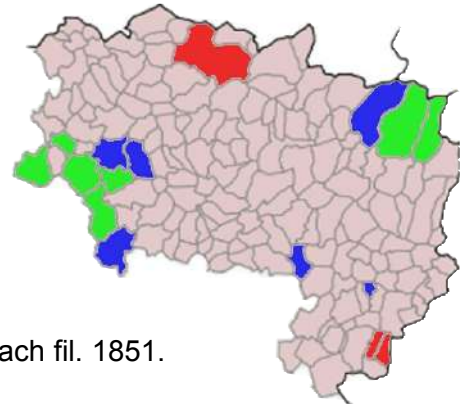
Thenelles (02), mai 2011 (C. Rousseau)

Platanthera chlorantha

(CUSTER) REICHENBACH 1828

Noms français : Platanthère verte,
Platanthère des montagnes,
Orchis verdâtre.

Synonymes : *Orchis chlorantha* Custer 1827,
Orchis montana F.W. Schmidt 1793,
Platanthera montana (F.W. Schmidt) Reichenbach fil. 1851.



Floraison : de mi-mai à fin juin.

Biotope : de pleine lumière à faible lumière ; substrat : de préférence calcaire ; pelouses, prairies humides, marais, bois clairs, forêts mixtes.

Statut : peu commun en Picardie mais de préoccupation mineure.

Communes d'observation : Audigny, Berlise, Bernot, Braye-en-Thiérache, Dolignon, Guise, Hirson, Flavigny-le-Grand-et-Beaurain, Landifay-et-Bertaignemont, Le Nouvion-en-Thiérache, Macquigny, Monceau-le -Neuf-et Faucouzy, Noircourt, Noyales, Saint-Michel, Watigny.

Observations récentes :

- Audigny, 05/06/11 (le Vieux-Moulin, 49°51'49"N, 3°39'09"E)
- Landifay-et-Bertaignemont, 22/05/11 (Mont-des-Combles, 49°47'42"N, 3°36'32"E)
- Macquigny, 14/05/11 (Riez-à-Meures, 49°51'38"N, 3°34'27"E)



Thenelles (02), mai 2011 (C. Rousseau)

Gymnadenia conopsea

(LINNÉ) R. BROWN 1813

Noms français : Orchis moucheron, Orchis moustique,
Gymnadénie à long éperon,
Gymnadénie moucheron.

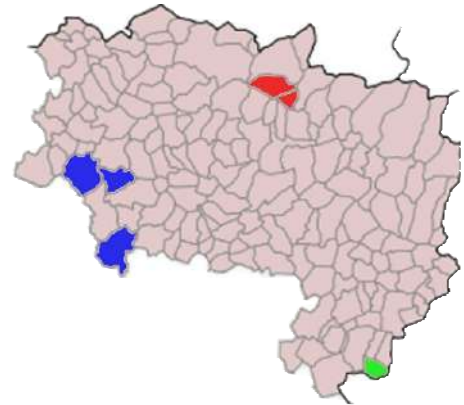
Synonymes : *Orchis conopsea* Linné 1753.

Floraison : de mi-mai à fin juin.

Biotope : de pleine lumière à ombre légère ; substrat : sec à détrempe, de préférence calcaire à légèrement acide ; pelouses plus ou moins xérophiles, prairies humides, marais calcaires, suintements, bois clairs.

Statut : peu commun en Picardie mais de préoccupation mineure.

Communes d'observation : Audigny, La Capelle, Le Thuel, Macquigny, Monceau-le-Neuf-et-Faucouzy, Sommeron.



Coeloglossum viride

(LINNÉ) HARTMAN 1820

Noms français : Orchis grenouille, Orchis vert,
Satirion vert, Cœloglosse vert.

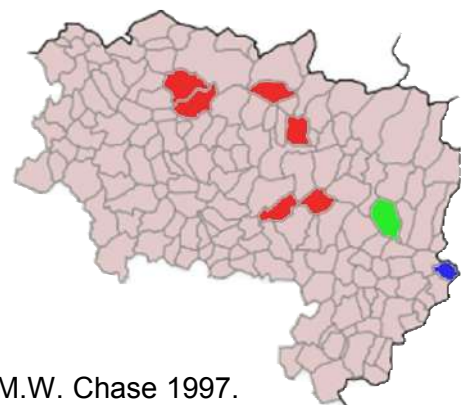
Synonymes : *Orchis viridis* Crantz 1769,
Habenaria viridis (Willdenow)
R. Brown 1813 comb. inval.,
Dactylorhiza viridis (Linné)
R.M. Bateman, Pridgeon & M.W. Chase 1997.

Floraison : mai-juin.

Biotope : de pleine lumière à mi-ombre ; formations prairiales non amendées, prairies de fauche marneuses, marais.

Statut : exceptionnel en Picardie et gravement menacé d'extinction ; protégé.

Communes d'observation : Besmont, Esquéhéries, La Capelle, Les Autels, Landouzy-la-Cour, Leschelle, Luzoir, Vervins.



Dactylorhiza incarnata

(LINNÉ) Soó 1962

Noms français : Orchis incarnat, Dactylorhize incarnat, Orchis couleur de chair.

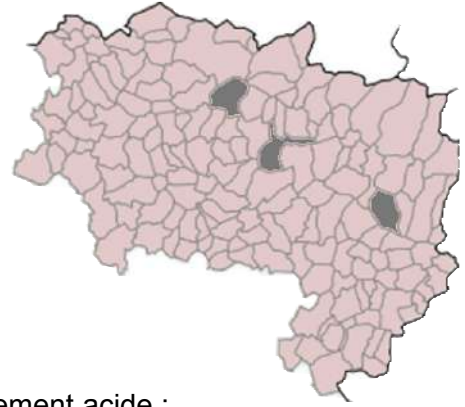
Synonymes : *Orchis incarnata* Linné 1755.

Floraison : de mi-mai à mi-juin.

Biotope : en pleine lumière ; substrat : humide, alcalin à faiblement acide ; prairies humides, marais.

Statut : rare en Picardie et vulnérable ; protégé.

Communes d'observation : Besmont, Buironfosse, Étréaupont.



Dactylorhiza majalis

(REICHENBACH) P.F. HUNT & SUMMERHAYES 1965

Noms français : Orchis de mai, Orchis à larges feuilles, Dactylorhize fistuleux.

Synonymes : *Orchis majalis* Reichenbach 1828,
Dactylorhiza fistulosa (Moench)
H. Baumann & Künkele 1983 (nom. illeg.).

Floraison : principalement en mai dans notre région.

Biotope : en pleine lumière ; substrat : humide, faiblement acide, neutre ou alcalin ; prairies de fauche, prairies humides, marais, suintements, pentes marneuses ou argileuses.

Statut : supposé rare en Picardie.

Communes d'observation : [Proisy](#).



Dactylorhiza praetermissa

(DRUCE) Soó 1962

Noms français : Orchis négligé, Dactylorhize négligé.

Synonymes : *Orchis praetermissa* Druce 1914.

Floraison : juin.

Biotope : de pleine lumière à mi-ombre ; substrat : basique ; marais, prairies humides, roselières, oseraies, rarement pelouses calcaires ou marneuses sur des sols à plus ou moins forte rétention en eau.

Statut : assez rare en Picardie et vulnérable ; protégé.

Communes d'observation : Audigny, Besmont.



Dactylorhiza maculata

(LINNÉ) Soó 1962

Noms français : Orchis maculé, Orchis tacheté, Dactylorhize tacheté.

Synonymes : *Orchis maculata* Linné 1753.

Floraison : de juin à début juillet.

Biotope : de pleine lumière à mi-ombre ; substrat : le plus souvent acide ; prairies maigres, prairies de fauche, pâtures, prairies humides à marécageuses, marais et tourbières acides, ourlets et bois clairs.

Statut : rare en Picardie et menacé d'extinction.

Communes d'observation : Besmont, Buironfosse.

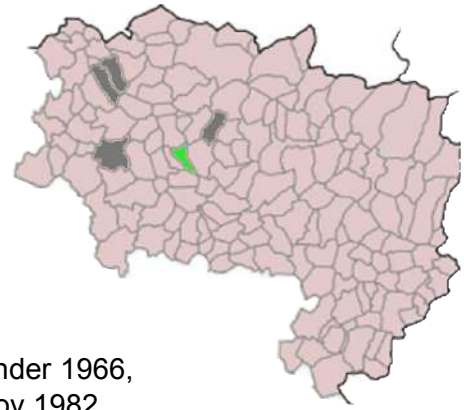


Dactylorhiza fuchsii* subsp. *fuchsii

(DRUCE) Soó 1962

Noms français : Orchis de Fuchs, Dactylorhize de Fuchs,
Orchis tacheté des bois.

Synonymes : *Orchis fuchsii* Druce 1915,
Dactylorhiza maculata subsp. *fuchsii* (Druce)
Hylander 1966,
Dactylorhiza meyeri (Reichenbach fil.) Averyanov 1982.



Floraison : de fin mai à début juillet.

Biotope : de pleine lumière à mi-ombre ; substrat : alcalin ; pelouses sèches, bois clairs et coupes forestières sur sols calcaires, pentes herbeuses, prairies fraîches, suintements et marais.

Statut : peu commun en Picardie mais de préoccupation mineure.

Communes d'observation : Englancourt, Guise, Hannapes, Proisy, Vénérolles

Observations récentes :

- Proisy, 04/06/11 (carrière, 49°53'60"N, 3°45'19"E)



Proisy (02), juin 2011 (C. Rousseau)

Orchis militaris

LINNÉ 1753

Noms français : Orchis militaire, Orchis guerrier,
Orchis casque, Capette.

Synonymes : *Orchis rivini* Gouan 1773,
Orchis galeata Poiret 1798,
Orchis cinerea Schrank 1789.

Floraison : de mi-mai à mi-juin.

Biotope : en pleine lumière ou en forêt claire ; substrat : sec à frais, calcaire ; pelouses, prairies maigres, prairies naturelles, coteaux embroussaillés, bois de feuillus clairs.

Statut : assez rare en Picardie et quasi menacé.

Communes d'observation : Audigny, Berlise, Étréaupont, Monceau-le-Neuf-et-Faucouzy, Noircourt.

Observations récentes :

- Audigny, 22/05/11
(le Vieux-Moulin, 49°51'49"N, 3°39'09"E),



Audigny (02), mai 2011 (C. Rousseau)



Orchis simia

LAMARCK 1779

Noms français : Orchis singe.

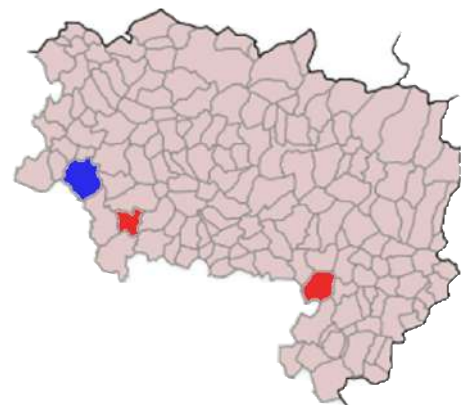
Synonymes : *Orchis macra* Lindley 1835,
Orchis tephrosanthos D. Villars 1779.

Floraison : de fin avril à fin mai.

Biotope : de pleine lumière à ombre légère ;
substrat : sec à aride, calcaire ; pelouses, pentes rocailleuses, friches, bois clairs.

Statut : assez rare en Picardie et quasi menacé.

Communes d'observation : Le Hérie-la-Viéville, Macquigny, Vigneux-Hocquet.



Orchis purpurea

HUDSON 1762

Noms français : Orchis pourpre, Orchis casque, Orchis brun.

Synonymes : *Orchis fusca* Jacquin 1776.

Floraison : de début mai à début juin.

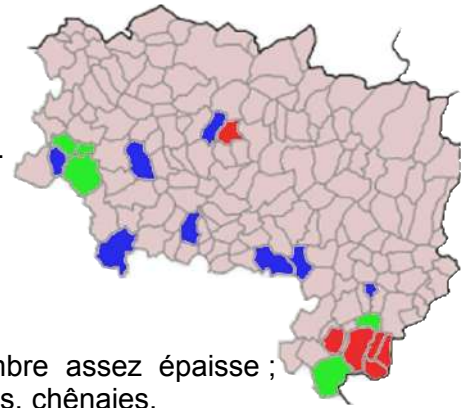
Biotope : aussi bien en pleine lumière que sous une ombre assez épaisse ;
substrat : sec à frais, calcaire ; friches, pelouses, boies, hêtraies, chênaies.

Statut : assez commun en Picardie et de préoccupation mineure.

Communes d'observation : Berlise, Bernot, Braye-en-Thiérache, Burelles, Dolignon, Englancourt, Erloy, Flavigny-le-Grand-et-Beaurain, Hauteville, Le Thuel, Lislet, Macquigny, Marfontaine, Monceau-le-Neuf-et-Faucouzy, Montloué, Noircourt, Noyales, Proix, Soize.

Observations récentes :

- Macquigny, 14/05/11 (Riez-à-Meures, 49°51'38"N, 3°34'27"E)



La Selve (02), mai 2009 (C. Rousseau)

Orchis anthropophora

(LINNÉ) ALLIONI 1785

Noms français : Homme-pendu, Porte-Homme, Pantine.

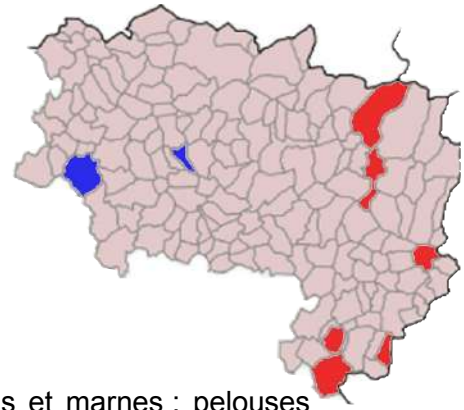
Synonymes : *Ophrys anthropophora* Linné 1753,
Aceras anthropophorum (Linné) Aiton fil. 1814.

Floraison : de début mai à début juin.

Biotope : de pleine lumière à mi-ombre ; substrat : calcaires et marnes ; pelouses calcicoles rases et plus ou moins « écorchées », bois clairs (rarement).

Statut : rare en Picardie et vulnérable.

Communes d'observation : Berlise, Brunehamel, Bucilly, Dizy-le-Gros, Hirson, Lislet, Macquigny, Proisy.



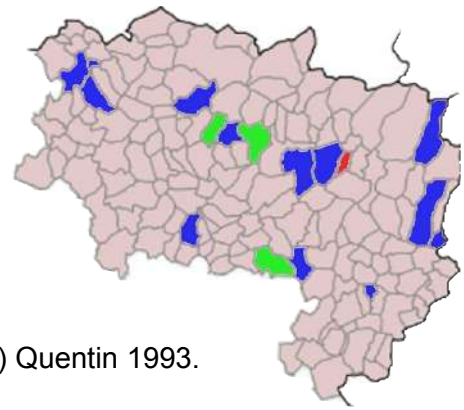
Thenelles (02), mai 2011 (C. Rousseau)

Orchis mascula

(LINNÉ) LINNÉ 1755

Noms français : Orchis mâle, Pentecôte, Satirion, Soupe à vin, Pain de couleuvre, Mâle fou, Couillon de chien.

Synonymes : *Orchis morio* var. *masculus* Linné 1753,
Orchis stabiana Tenore 1831,
Orchis mascula subsp. *acutiflora* (W.D.J. Koch) Quentin 1993.



Floraison : de mi-avril à fin mai.

Biotope : de pleine lumière à mi-ombre ; substrat : sec à humide, acide à basique (calcaire) ; surtout en sous-bois calcaires ombragés et vallons forestiers frais dans la région, mais éventuellement aussi sur certaines pentes herbeuses et talus de routes.

Statut : assez rare en Picardie et quasi menacé.

Communes d'observation : Aubenton, Braye-en-Thiérache, Burelles, Dolignon, Englancourt, Erloy, La Bouteille, La Hérie, Leschelle, Marfontaine, Mennevret, Mont-Saint-Jean, Origny-en-Thiérache, Sorbais, Tupigny, Watigny.

Observations récentes :

- Sorbais, 20/04/12 (Forêt du Régnaval, 49°55'24"N, 3°51'16"E)



Sorbais (02), avril 2012 (C. Rousseau)

Anacamptis pyramidalis subsp. **pyramidalis**

(LINNÉ) L.C.M. RICHARD 1817

Noms français : Orchis pyramidal.

Synonymes : *Orchis pyramidalis* Linné 1753.

Floraison : de fin mai à fin juin.

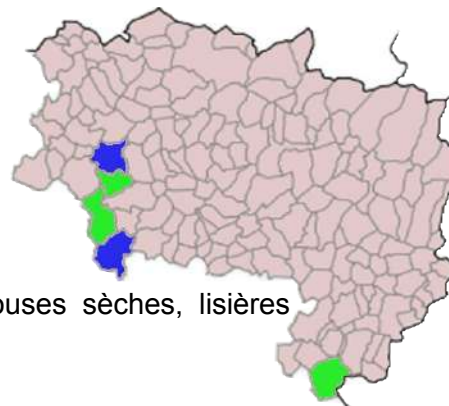
Biotope : en pleine lumière ; substrat : sec, calcaire ; pelouses sèches, lisières forestières, bords de routes.

Statut : assez rare en Picardie et quasi menacé.

Communes d'observation : [Audigny](#), [Dizy-le-Gros](#), [Guise](#), [Landifay-et-Bertaignemont](#), [Monceau-le-Neuf-et-Faucouzy](#).

Observations récentes :

- Audigny, 05/06/11 (le Vieux-Moulin, 49°51'49"N, 3°39'09"E)
- Landifay-et-Bertaignemont, 22/05/11 (Mont-des-Combles, 49°47'42"N, 3°36'32"E)



Audigny (02), juin 2011 (C. Rousseau)

Anacamptis laxiflora

(LAMARCK) R.M. BATEMAN, PRIDGEON & M.W. CHASE 1997

Noms français : Orchis à fleurs lâches, Pentecôte.

Synonymes : *Orchis ensifolia* D. Villars 1787,
Orchis laxiflora Lamarck 1779.

Floraison : de début mai à début juin.

Biotope : en pleine lumière ; substrat : humide à détrempé, basique ou légèrement acide ; prairies humides.

Statut : disparu de Picardie.

Communes d'observation : **Braye-en-Thiérache, Esquéhéries, Étréaupont, Sommeron.**



Anacamptis coriophora subsp. **coriophora**

(LINNÉ) R.M. BATEMAN, PRIDGEON & M.W. CHASE 1997

Noms français : Orchis punaise, Orchis fétide.

Synonymes : *Orchis coriophora* Linné 1753,
Anteriorchis coriophora (Linné)
Klein & Strack 1989.

Floraison : de début mai à début juin.

Biotope : en pleine lumière ; substrat : humide, limoneux ou argilo-calcaire ; zones inondables, suintements, prés de fauche non amendés.

Statut : disparu de Picardie ; protégé.

Communes d'observation : **Vervins.**



Ophrys insectifera

LINNÉ 1753

Noms français : Ophrys mouche.

Synonymes : *Ophrys muscifera* Hudson 1762.

Floraison : de mai à début juin.

Biotope : de pleine lumière à mi-ombre ; substrat : calcaire, pelouses et bords de routes, lisières et sous-bois clairs.

Statut : peu commun en Picardie et quasi menacé.

Communes d'observation : Bernot, Dolignon, Berlise, Guise, Landifay-et-Bertaignemont, Le Thuel, Lislet, Monceau-le-Neuf-et-Faucouzy, Macquigny, Montloué, Noircourt, Noyales, Soize.

Observations récentes :

- Landifay-et-Bertaignemont, 22/05/11
(Mont-des-Combles, 49°47'42"N, 3°36'32"E)
- Landifay-et-Bertaignemont, 22/05/11
(Vallée de Faucouzy, 49°48'48"N, 3°37'47"E)
- Monceau-le-Neuf-et-Faucouzy, 22/05/11
(Anc. expl. phosp, 49°47'42"N, 3°36'43"E)



Monceau-le-Neuf-et-Faucouzy (02), juin 2010 (C. Rousseau)

Ophrys fuciflora

(F.W. SCHMIDT) MOENSCH 1802

Noms français : Ophrys frelon, Ophrys bourdon.

Synonymes : *Ophrys arachnites* Miller 1768.

Floraison : de fin mai à fin juin.

Biotope : de pleine lumière à mi-ombre ; substrat : calcaire, sec à frais ; pelouses, friches, prés maigres, bois clairs, anciennes carrières de craies.

Statut : assez rare en Picardie et quasi menacé.

Communes d'observation : Monceau-le-Neuf-et-Faucouzy.



Ophrys aranifera

HUDSON 1778

Noms français : Ophrys araignée.

Synonymes : *Ophrys sphegodes* auctorum non Miller 1768.

Floraison : fin avril à début juin.

Biotope : de pleine lumière à mi-ombre ; substrat : calcaire, sec à humide ; pelouses, prés maigres à humidité temporaire, bois clairs.

Statut : rare en Picardie et menacé d'extinction ; protégé.

Communes d'observation : **Brunehamel, Le Thuel, Vigneux-Hocquet.**



Sissonne (02), mai 2009 (C. Rousseau)

Ophrys apifera

HUDSON 1762

Noms français : Ophrys abeille.

Synonymes : *Ophrys arachnites* Miller 1768.

Floraison : juin.

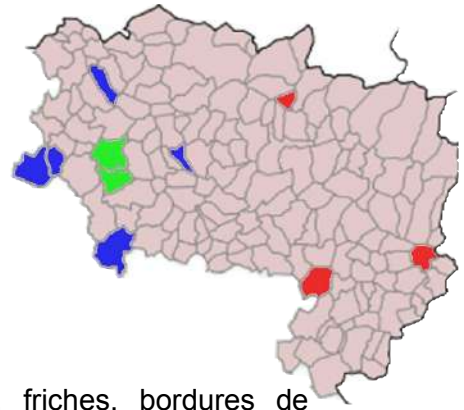
Biotope : pleine lumière ; substrat : essentiellement calcaire, sec à temporairement inondé ; pelouses bien exposées, friches, bordures de chemins, bois clairs, talus de routes.

Statut : peu commun en Picardie mais de préoccupation mineure.

Communes d'observation : Audigny, Bernot, Brunehamel, Guise, Hannapes, Hauteville, Monceau-le-Neuf-et-Faucouzy, Proisy, Sommeron, Vigneux-Hocquet.

Observations récentes :

- Audigny, 05/06/11 (le Vieux-Moulin, 49°51'49"N, 3°39'09"E)
- Guise, 13/06/2008 (49°53'25"N, 3°35'26"E)



Audigny (02), juin 2011 (C. Rousseau)

Himantoglossum hircinum

(LINNÉ) SPRENGEL 1826

Noms français : Orchis bouc, Himantoglosse barbe-de-bouc, Satyre fétide, Bouquin, Orchis à odeur de bouc, Cornes de bouc.

Synonymes : *Satyrium hircinum* Linné 1753,
Aceras hircinum (Linné) Lindley 1835,
Orchis hircina (Linné) Crantz 1769,
Loroglossum hircinum (Linné) L.C.M. Richard 1817.



Floraison : de mi-mai à fin juin.

Biotope : en pleine lumière ; substrat : sec et exclusivement calcicole ; zones herbeuses, pelouses, ourlets et lisières de bois clairs.

Statut : peu commun en Picardie et quasi menacé.

Communes d'observation : [Audigny](#), [Macquigny](#), [Monceau-le-Neuf-et-Faucouzy](#).

Observations récentes :

- Audigny, 22/05/11 (le Vieux-Moulin, 49°51'49"N, 3°39'09"E)
- Macquigny, 14/05/11 (la Marcotte, 49°52'25"N, 3°34'37"E)



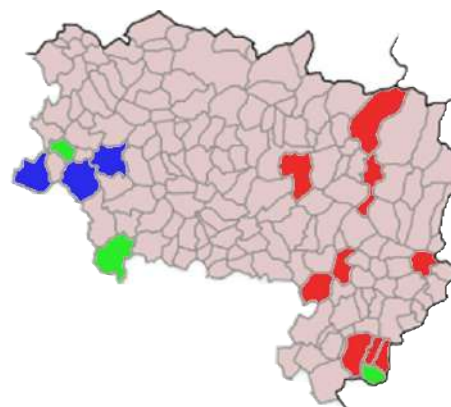
Audigny (02), juin 2011 (C. Rousseau)

Cephalanthera damasonium

(MILLER) DRUCE 1906

Noms français : Céphalanthère à grandes fleurs,
Elléborine blanche.

Synonymes : *Cephalanthera pallens* (S.B. Jundzill)
L.C.M Richard 1817,
Cephalanthera alba (Crantz) Simonkai 1886
Cephalanthera grandiflora S.F. Gray 1821.



Floraison : de mi-mai à début juin.

Biotope : forêts denses ou à mi-ombre (ourlets forestiers) sur sols bien drainés calcaires ou neutres, lisières thermophiles et pelouses contiguës.

Statut : assez rare en Picardie et quasi menacé.

Communes d'observation : Berlise, Bernot, Brunehamel, Bucilly, Dagny-Lambercy, Guise, Hirson, La Bouteille, Le Thuel, Macquigny, Monceau-le-Neuf-et-Faucouzy, Montloué, Noircourt, Noyales, Vigneux-Hocquet.

Observations récentes :

- Monceau-le-Neuf-et-Faucouzy, 22/05/11 (Anc. expl. phosp, 49°47'42"N, 3°36'43"E)



Monceau-le-Neuf-et-Faucouzy (02), mai 2011 (C. Rousseau)

Cephalanthera longifolia

(LINNÉ) K. FRITSCH 1888

Noms français : Céphalanthère à longues feuilles,
Céphalanthère à feuilles en épées.

Synonymes : *Cephalanthera ensifolia* (S.B. Jundzill)
L.C.M Richard 1818,
Cephalanthera xyphophyllum (Linné fil.) Reichenbach fil. 1851,
Cephalanthera angustifolia Simonkai 1886.



Floraison : mai-juin.

Biotope : forêts denses ou à mi-ombre (ourlets forestiers) sur sols bien drainés calcaires ou acides, clairières herbeuses, bernes routières, pelouses ensoleillées (rarement).

Statut : exceptionnel en Picardie et gravement menacé d'extinction.

Communes d'observation : **Hirson**.

Cephalanthera rubra

(LINNÉ) L.C.M RICHARD 1817

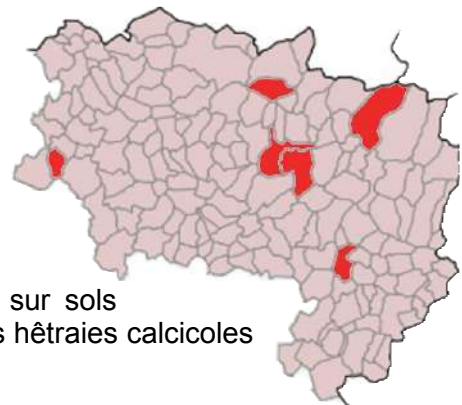
Noms français : Céphalanthère rouge, Elléborine rouge.

Floraison : juin-juillet.

Biotope : forêts denses ou à mi-ombre (ourlets forestiers) sur sols bien drainés calcaires, lisières, clairières et sous-bois clairs des hêtraies calcicoles et des chênaies thermophiles.

Statut : disparu de Picardie.

Communes d'observation : **Dagny-Lambercy, Étréaupont, Hauteville, Hirson, La Bouteille, La Capelle**.



Listera ovata

(LINNÉ) R. BROWN 1813

Noms français : Listère ovale, Listère à feuilles ovales, Double-feuille.

Synonymes : *Ophrys ovata* Linné 1753,
Neottia ovata (Linné) Bluff & Fingerhuth 1825.

Floraison : de début mai à mi-juin.

Biotope : ombre ou demi-ombre ; substrat : calcaire ou neutre, eutrophe (surtout sols riches en nitrate), humide ou frais ; forêts feuillues claires, lisières et bords de routes, localement dans les prairies ou les pelouses sur sols argileux ou calcaires.

Statut : assez commun en Picardie et de préoccupation mineure.

Communes d'observation : Any-Martin-Rieux, Aubenton, Audigny, Autrepes, Beaumé, Bernot, Boué, Braye-en-Thiérache, Burelles, Chéry-lès-Rozoy, Dizy-le-Gros, Dolignon, Englancourt, Erloy, Flavigny-le-Grand-et-Beaurain, Guise, Hauteville, Hannapes, Hary, Jeantes, La Bouteille, La Hérie, Le Nouvion-en-Thiérache, Noyales, Landifaye-et-Bertaignemont, Lavaqueresse, Leschelle, Logny-lès-Aubenton, Mennevret, Monceau-le-Neuf-et-Faucouzy, Mont-Saint-Jean, Nampcelles-la-Cour, Macquigny, Proisy, Romery, Saint-Algis, Sainte-Geneviève, Soize, Sorbais, Tupigny, Vénérolles.

Observations récentes :

- Guise, 14/05/2011 (49°53'25"N, 3°35'26"E)
- Landifay-et-Bertaignemont, 22/05/11 (Mont-des-Combles, 49°47'42"N, 3°36'32"E)
- Macquigny, 14/05/11 (Riez-à-Meures, 49°51'38"N, 3°34'27"E)
- Monceau-le-Neuf-et-Faucouzy, 04/05/12 (Anc. expl. phosp, 49°47'42"N, 3°36'43"E)
- Proisy, 04/06/11 (carrière, 49°53'60"N, 3°45'19"E)
- Sorbais, 20/04/12 (Forêt du Régnaval, 49°55'24"N, 3°51'16"E)



Mont-d'Origny (02), mai 2011 (C. Rousseau)

Neottia nidus-avis

(LINNÉ) L.C.M. RICHARD 1817

Noms français : Néottie nid d'oiseau, Néottie, Nid d'oiseau.

Synonymes : *Ophrys nidus-avis* Linné 1753.

Floraison : de mi-mai à mi-juin.

Biotope : supporte un couvert dense ; substrat : frais, profond, calcaire à neutre ; hêtraies denses et bois de conifères. Croît souvent en touffes et forme d'importantes colonies très fluctuantes en nombre selon les années.

Statut : assez rare en Picardie mais de préoccupation mineure.

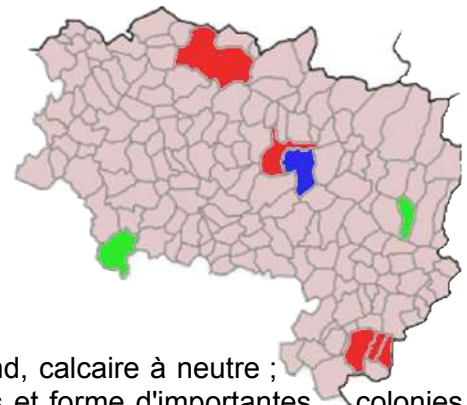
Communes d'observation : **Beaumé**, **Berlise**, **Étréaupont**, **La Bouteille**, **Le Nouvion-en-Thiérache**, **Montloué**, **Monceau-le-Neuf-et-Faucouzy**, **Noircourt**.

Observations récentes :

- Monceau-le-Neuf-et-Faucouzy, 04/05/12
(Anc. expl. phosp, 49°47'42"N, 3°36'43"E)



Monceau-le-Neuf-et-Faucouzy (02),
mai 2012 (C. Rousseau)



Limodorum abortivum

(LINNÉ) O. SWARTZ 1799

Noms français : Limodore à feuilles avortées.

Synonymes : *Orchis abortiva* Linné 1753.

Floraison : de fin mai à juin.

Biotope : de pleine lumière à mi-ombre ; substrat : très perméable, de préférence calcaire, rarement siliceux ; sous-bois thermophiles, lisières et ourlets forestiers ensoleillés.

Statut : rare en Picardie et vulnérable ; protégé.

Communes d'observation : **Hirson**.



Epipactis palustris

(LINNÉ) CRANTZ 1769

Noms français : Épipactis des marais.

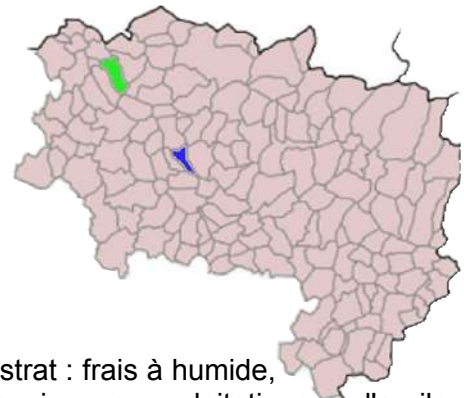
Synonymes : *Helleborine palustris* (Linné) Hill 1756.

Floraison : de mi-juin à mi-juillet.

Biotope : de pleine lumière à mi-ombre (surtout ourlets) ; substrat : frais à humide, basique; prairies humides, marais, mouillères de pente, anciennes exploitations d'argile.

Statut : rare en Picardie et vulnérable.

Communes d'observation : Proisy, Vénérolles.



Epipactis atrorubens

(G.F. HOFFMANN) BESSER 1809

Noms français : Épipactis pourpre noirâtre,
Épipactis brun rouge.

Synonymes : *Epipactis atropurpurea* Rafinesque 1810,
Epipactis rubiginosa Gaudin ex Koch 1844.

Floraison : juin-juillet.

Biotope : de pleine lumière à mi-ombre (surtout ourlets) ; substrat : sec, calcaire à légèrement acide ; pelouses sèches plus ou moins écorchées, lisières ensolleillées , éboulis et anciennes carrières.

Statut : assez rare en Picardie et quasi menacé.

Communes d'observation : Le Nouvion-en-Thiérache, Vervins.



Epipactis helleborine* subsp. *helleborine

(LINNÉ) CRANTZ 1769

Noms français : Épipactis à larges feuilles.

Synonymes : *Epipactis latifolia* (Linné) Allioni 1785,
Helleborina latifolia (Linné) Moensch 1802.

Floraison : juillet.

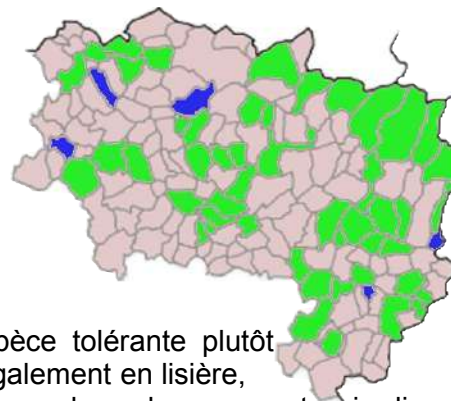
Biotope : surtout à l'ombre ; substrat : frais et profond, espèce tolérante plutôt nitrophile ; forêts de feuillus, souvent aux bords des sentiers, également en lisière, plus rarement dans les milieux ouverts ; apparitions sporadiques dans des parcs et jardins.

Statut : assez commun en Picardie et de préoccupation mineure.

Communes d'observation : Any-Martin-Rieux, Autreppes, Bancigny, Beaumé, Besmont, Boué, Braye-en-Thiérache, Bucilly, Chaourse, Chigny, Clairfontaine, Coingt, Crupilly, Dolignon, Effry, Étréaupont, Étreux, Flavigny-le-Grand-et-Beaurain, Franqueville, Froidestrées, Gercy, Grandrieux, Guise, Hannapes, Hirson, Iviers, Jeantes, La Flamengrie, Laigny, Lemé, Lerzy, Leschelle, Lislet, Logny-lès-Aubenton, Macquigny, Marly-Gomont, Mennevret, Mondrepuis, Mont-Saint-Jean, Morgny-en-Thiérache, Noyales, Oisy, Parfondeval, Plomion, Renneval, Rougeries, Rouvroy-sur-Serre, Rozoy-sur-Serre, Saint-Algis, Saint-Michel, Saint-Pierre-lès-Franqueville, Vigneux-Hocquet, Voulpaix, Wassigny, Watigny.

Observations récentes :

- Guise, 14/05/2011 (49°53'25"N, 3°35'26"E)



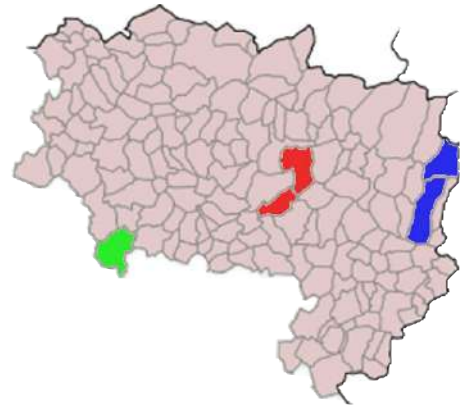
Saint-Saulve (59), juillet 2008 (C. Rousseau)

Epipactis purpurata

G.E. SMITH 1828

Noms français : Épipactis violacé, Épipactis pourpre.

Synonymes : *Epipactis violacea* (Durand-Duquenev)
Boreau 1857,
Epipactis varians (Crantz)
H. Fleischmann & Rechinger 1905,
Epipactis viridiflora (Hoffmann) Krockner 1814.



Floraison : juillet-août.

Biotope : faible lumière ; substrat : frais, profond, marneux ou argileux, basique à faiblement acide; endroits sombres des bois frais : hêtraies et chênaies, en compagnie de *Cephalanthera damasonium*, *Epipactis helleborine* et *Neottia nidus-avis* ; parfois aussi sur des bernes routières.

Statut : très rare en Picardie et quasi menacé.

Communes d'observation : Any-Martin-Rieux, Aubenton, La Bouteille, Monceau-le-Neuf-et-Faucouzy, Vervins.

Observations récentes :

- Monceau-le-Neuf-et-Faucouzy, 09/07/11 (Anc. expl. phosp, 49°47'42"N, 3°36'43"E)



Monceau-le-Neuf-et-Faucouzy (02), juillet 2011 (C. Rousseau)

Périodes indicatives de floraison des espèces citées

	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août
<i>Orchis mascula</i>		■	■	■		
<i>Ophrys aranifera</i>		■	■	■		
<i>Orchis simia</i>		■	■	■		
<i>Listera ovata</i>			■	■	■	
<i>Orchis purpurea</i>			■	■	■	
<i>Orchis anthropophora</i>			■	■		
<i>Dactylorhiza majalis</i>			■	■		
<i>Anacamptis coriophora</i>			■	■		
<i>Anacamptis laxiflora</i>			■	■		
<i>Coeloglossum viride</i>			■	■		
<i>Ophrys insectifera</i>			■	■		
<i>Orchis militaris</i>			■	■		
<i>Himantoglossum hircinum</i>			■	■		
<i>Cephalanthera damasonium</i>			■	■		
<i>Cephalanthera longifolia</i>			■	■		
<i>Neottia nidus-avis</i>			■	■		
<i>Dactylorhiza incarnata</i>			■	■		
<i>Platanthera chlorantha</i>			■	■		
<i>Platanthera bifolia</i>			■	■		
<i>Gymnadenia conopsea</i>			■	■		
<i>Anacamptis pyramidalis</i>			■	■		
<i>Ophrys fuciflora</i>			■	■		
<i>Limodorum abortivum</i>			■	■		
<i>Dactylorhiza fuchsii</i>			■	■		
<i>Dactylorhiza praetermissa</i>				■	■	
<i>Dactylorhiza maculata</i>				■	■	
<i>Ophrys apifera</i>				■	■	
<i>Cephalanthera rubra</i>				■	■	
<i>Herminium monorchis</i>				■	■	
<i>Epipactis palustris</i>				■	■	
<i>Epipactis atrorubens</i>				■	■	
<i>Epipactis helleborine</i>					■	■
<i>Epipactis purpurata</i>					■	■

