

Tome 59

fascicule 6

Juin 1990

---

Abonnement 140 F — Le numéro 25 F

ISSN 0366-1326

**BULLETIN MENSUEL**  
**DE LA**  
**SOCIÉTÉ LINNÉENNE DE LYON**

**Siège social : 33 rue Bossuet, F 69006 LYON**

**Rédaction : R. ALLEMAND**

---

*Bull. mens. Soc. linn. Lyon*, 1990, 59 (6) : 173-188.

## Inventaire et répartition des Rhopalocères du département de la Savoie (Lepidoptera) (5<sup>e</sup> partie)<sup>1</sup>

Michel Savourey, 481 avenue S. Pasquier, F 73300 Saint Jean de Maurienne.

**Rhopalocera (Lepidoptera) of the department of Savoie (France) (Part 5).**

### **Cupido osiris** Meigen, 1829 [3104]

*Répartition* : Ouest paléarctique (pontoméditerranéenne), de l'Espagne à l'Asie Centrale par l'Europe méridionale. Cette espèce est assez dispersée dans le Sud-Est de la France et on la trouve en Savoie dans des friches plutôt sèches où poussent ses papilionacées nourricières (Vesces). 500-1600 - (2200) m. (fin IV) - V - VI - VII / IX. Les éclosions s'échelonnent dans le temps selon l'altitude, une seconde génération s'observant seulement en dessous de 600 m. La connaissance correcte de ce Lycène souffre du manque d'observations printanières.

*Variation* : *C. osiris bernardiana* Beuret, 1957 est la sous-espèce qui habite probablement toute la Savoie.

*Localités* : St Jean de Chevelu (Monthoux, 700 m). Apremont (C. du Granier, 1100 m). Doucy en Bauges (1250 m). St Jean de la Porte (Montlambert, 300-800 m). St Pierre d'Albigny (Plan Ravet, Les Garniers, 600-700 m). Fréterive (Montplan, 600-700 m). *Ugine* (La Méruz, 1250-1400 m). St Marcel (650 m). *St Jean de Belleville* (Vers la Roche, 1250 m). Planay (D 915, 1170 m). Pralognan (Chollières, Gerlon, 1500-1800 m). Bourg St Maurice (Versoye, 1820 m). Tignes (2000-2100 m). *St Rémy de Mne* (500 m). *St Alban des Villards* (Glandon, 770 m). *Montvernier* (La Montaz, 950-1250 m). *Hermillon* (500-950 m). *St Jean de Mne* (530-800 m). *St Julien Mt Denis* (800-1000 m). *Villargondran* (600 m). *Fontcouverte* (partout, 750-1400 m). *St Jean d'Arves* (Les Tours, Vallonet, 1250-1400 m ; Col d'Arves Nord, 1500-1700 m). *Villarembert* (1500-1600 m). *Jarrier* (1000-1550 m). *Lanslebourg* (Savalin, 2070 m). Bessans (Vincendières, 1800-2000 m).

*Localités anciennes* : St Cassin. Lanslebourg (La Fesse, 1700-2200 m).

### **Everes argiades** Pallas, 1771 [3105]

*Répartition* : Holarctique, des Monts Cantabriques au Japon et à l'Amérique du Nord. Cette espèce apprécie les climats à la fois chauds et humides, ce qui explique son absence des vallées internes (trop sèches) de Savoie. 230 - 700 - (900) m. fin IV - IX en deux générations minimum.

*Localités* : Chindrieux, Vions, Serrières, Brison, Aix (230 m). Grésy sur Aix, Albens (350 m). La Biolle (400 m). Thoiry (700 m). St Jean de Chevelu (700 m). Coise, St Pierre d'Albigny (Les Iles, 280 m). Aime (Villette, 750 m). St Marcel (650 m). *St Rémy de Mne* (400 m). *ND du Cruet* (500-700 m). St Martin sur la Chambre (600-900 m). St Colomban des Villards (Glandon, 1550-1600 m).

### **Everes alcetas** Hoffmannsegg, 1804 [3106]

*Répartition* : Pontoméditerranéenne, de l'Espagne à l'Asie Mineure par l'Europe méridionale. Il aime la chaleur comme *E. argiades*, mais préfère les

1. Quatrième partie : *Bull. mens. Soc. linn. Lyon*, 1990, 59 (5) : 137-152.

zones plus sèches, d'où sa répartition française plus méridionale et sa meilleure pénétration en Savoie dans les bassins chauds de Maurienne et Tarentaise. 230 - 1000 - (1600 m). IV - V (VI) - VII - VIII - début IX en deux générations.

*Localités* : Chindrieux, Serrières, Brison, Aix, Le Bourget du Lac (230 m). La Biolle (400 m). Chambéry (300 m). St Jean de Chevelu (600 m). Cruet, La Thuile (Marocaz, 700-900 m). St Jean de la Porte (Montlambert, 300-800 m). Fréterive (Montplan, 700 m). Coise, St Pierre d'Albigny (Les Iles, 280 m). Albertville (300 m). St Marcel (650 m). Brides (700 m). St Alban des Huretières (Gd Cucheron, 1000 m). *St Etienne de Cuines*, *St Alban des Villards* (Glandon, 600-800 m). *ND du Cruet* (500-600 m). *Hermillon* (650 m). *St Jean de Mne* (530-800 m). *Fontcouverte* (Arvan, Merderel, Pierre Pin, 670-900 m). *St Pancrace* (Les Radours, 1000 m). Valloire (Les Verneys, 1500-1600 m).

### **Celastrina argiolus** Linnaeus, 1758 [3107]

*Répartition* : Holarctique, de l'Afrique du Nord au Japon et l'Amérique du Nord. Cette espèce réputée très adaptable à des conditions variées (larve polyphage) devrait normalement être plus fréquente. La première génération plus abondante que la seconde doit sans doute passer inaperçue à cause du peu de fréquentation entomologique printanière en Savoie ! Nous avons donc certainement un sous-échantillonnage important. 230 - 700 - (1000 m). fin II - IV - V / fin VI - VII - mi VIII.

*Localités* : Chindrieux, Vions, Serrières, Brison (230 m). Chambéry (500 m). Thoiry (Fougère, 800-1000 m). Jongieux (300 m). St Jean de la Porte (Montlambert, 300-800 m). St Pierre d'Albigny (Miolans, 600 m). St Marcel (600 m). *Pontamaffrey* (500 m). *ND du Cruet* (500 m). *St Martin sur la Chambre* (600 m). *La Chambre* (430 m). *Jarrier* (Le Sapey, 1550 m). *St Jean de Mne* (530-700 m). *Hermillon* (600 m ; Mt André, 950 m). *St Julien Mt Denis* (700 m). *Fontcouverte* (Merderel, 750 m).

### **Pseudophilotes baton** Bergstrasser, 1779 [3108]

*Répartition* : Ouest paléarctique (méditerranéenne) : de l'Espagne à l'Afghanistan, absent du Nord-Ouest de la France. Sa petite taille et son vol sautillant rendent cette espèce difficile à observer, bien qu'on la rencontre dans des biotopes variés : sa plante hôte préférée (*Thymus serpyllum*) pousse sur des talus ras bien exposés, mais aussi dans des prés plus herbus où les femelles aiment à se cacher. 230 - 2200 m. V - début VI / VII - fin VIII en deux générations en dessous de 700 m, mais une seule plus haut (VI - mi VII).

*Localités* : Chindrieux (300 m). Serrières (230 m). St Pierre d'Albigny, Coise (les Iles, 280 m). Fréterive (280-300 m). Séez (Bellecombe, 2000-2100 m). Val d'Isère (Laisinant, 1850 m). *St Etienne de Cuines*, *St Alban des Villards* (Glandon, D 927, 600-720 m ; Merlet, 1200 m). *ND du Cruet* (500-700 m). *Hermillon* (500-600 m). *St Jean de Mne* (Plan Gondran, 600 m ; Mollard Duc, 800 m). *Fontcouverte* (Charvin, 850 m). *St Pancrace* (Les Radours, 1000 m). *Jarrier* (1200-1500 m). *St Jean d'Arves* (Les Tours, 1350 m). *Villarembert* (Garney, 1500 m). *St Martin la Porte* (1750-1850 m). *Valloire* (Télégraphe, 1560 m ; Galibier Nord, 2000-2200 m). Bessans (Vincendières, Buffaz, 1800-2200 m). Bonneval sur Arc (Arc RD, 1770-1850 m).

*Localité ancienne* : Montagnole (800 m).

### **Glaucopsyche alexis** Poda, 1761 [3110]

*Répartition* : Paléarctique (holoméditerranéenne), Europe jusqu'à l'Amour. Cette espèce très fréquente au-dessous de 1000 m dans les prairies riches en légumineuses présente des éclosions bien échelonnées avec l'altitude, mais toujours en une seule génération. 230 - 1500 - (2300 m). IV - V - VI - (VII).

*Variation* : De nombreuses variations individuelles sont observables : absence de taches au revers ou au contraire taches élargies, saupoudrage bleu du dessus chez les femelles plus ou moins intense et étendu.

*Localités* : Chindrieux, Serrières (230 m). Brison (300 m). St Jean de Chevelu (Monthoux, 700 m). Jongieux (Aimavigne, 400 m). La Thuile (C. de Marozaz, 1000 m). Véral de Montbel (300 m). St Pierre d'Albigny (Les Iles, 280 m ; *Montbenoit*, 600 m). *Ugine* (Le Frêne, 1400 m). La Giétaz (Aravis, 1500 m). St Marcel (600 m). Les Allues (1450 m). Tignes (Lacs, 2000-2300 m). Val d'Isère (Pont St Charles, 2200 m). *St Alban des Huretières* (Cucheron, 800 m). *St Alban des Villards* (Glandon, 770 m ; Merlet, 1100-1200 m). *St Rémy de Mne* (600 m). *ND du Cruet* (500 m). *La Chambre* (430 m). *Jarrier* (1000 m). *St Jean de Mne* (530-700 m). *Hermillon* (Mt André, 600-750 m). *St Jean d'Arves* (1300 m). *Fontcouverte* (Charvin, La Bettaz, La Tour, 850-1050 m). *Lanstevillard* (Le Collet, Les Grattais, 1700-1850 m). Bessans (Avérole, 1750-2000 m). Bonneval sur Arc (Arc RD, 1770-2000 m).

### **Maculineaalcon** Denis et Schiffermüller, 1775 [3112]

*Répartition* : Sibérienne, très dispersée du Nord de l'Espagne à l'Asie centrale ; en France, il suit les aires de ses gentianes nourricières et des fourmis associées, d'où le morcellement de sa répartition. Les deux races principales pourraient être présentes en Savoie, puisque *Gentiana asclepiadea* existe par plaques dans les forêts ?? 1000-1900 - (2380 m). VII.

*Variation* : *M. a.alcon* possible en dessous de 1000 m, *M. a.rebeli* Hirschke, 1904 dispersé en montagne.

*Localités* : Apremont (C. du Granier, 1200 m). Doucy en Bauges (Le Golet, 1000-1200 m). La Giétaz (C. des Aravis, 1700-1800 m). Pralognan (Chavière, 1500-1800 m). Les Allues (Tuéda, 1700-1800 m). *St Jean de Blle* (Vers la Roche, 1250 m). Tignes (Lac du Chardonneret, 2380 m). *St Alban* et *St Colomban des Villards* (Glandon, 600-1700 m). *St Pancrace* (Forêt, 1100 m). *Fontcouverte* (Charvin, Roset, 1000-1300 m). *Villarembert* (Idioule, 1250-1350 m). *St Jean d'Arves* (Col d'Arves Nord, 1600-1700 m). Valloire (Pratier, 1600-1700 m). Termignon (1400 m). Bessans (La Buffa, 1850 m).

### **Maculinea arion** Linnaeus, 1758 [3113]

*Répartition* : Paléarctique (sibérienne) : Europe, Russie, Chine ; bien répandu en France, surtout dans les régions montueuses des Pyrénées, du Centre et de l'Est, en en Savoie partout dans les pelouses à Thym et Origan hébergeant certaines fourmis associées. (230) - 700 - 2000 - (2300) m. (début VI) - mi VI - VIII - (fin VIII).

*Variation* : On rencontre des formes diversement assombries sur le dessus qui offrent toute une palette allant du faciès nominal à celui de *M. a.obscura* Christ, 1878 (en passant par *M. a.delphinatus* Fruhstorfer, 1910). Il est certain que la littérature concernant ce grand lycène très variable est encombrée de nombreuses dénominations n'ayant sans doute que peu de rapport réel avec une taxonomie rigoureuse. En effet, à l'intérieur d'une même population, il est souvent possible de trouver des individus appartenant à deux ou trois « races » différentes. Cela est particulièrement vrai en moyenne montagne (1000-1400 m) et justifierait, à mon avis, une étude très sérieuse de cette espèce.

*Localités* : Vions, Chindrieux, Brison (230 m). Ruffieux (Mt Clergeon, 1000 m). Gréy sur Aix (Sierroz, 350 m). Chambéry (500 m). Les Déserts (La Féclaz, 1300-1400 m ; C. de Plainpalais, 1200 m). Montcel (1350-1450 m). Thoiry-Aillon (C. des Prés, 950-1180 m). Cruet (C. de Marozaz, 900 m). Montagnole (800 m). Novalaise (500 m). St Jean de Chevelu (600 m). St Jean de la Porte (Montlambert, 300-800 m). St Pierre d'Albigny (Mt Benoit, C. du Frêne, 500-1000 m). Frériverie (Montplan, 650 m). Plancherine (Tamié, 780 m). La Giétaz (Aravis, 1700-1800 m). *Ugine* (Arpettaz, 1080-1540 m). Hauteluze (Saisies, 1600-1700 m). Beaufort (Roselend, 1300 m). St Marcel (650 m). Salins (600 m). *St Jean de Belleville*

(Nant Brun, 1250-1750 m). Les Allues (Altiport, Tuéda, 1700-1800 m). La Léchère (Celliers, 1500 m). Planay (Plan Fournier, 1700-1800 m). Pralognan (La Croix, 1400 m ; Chavière, 1400-1900 m). Peisey (La Guraz, 1800 m). Bourg St Maurice (Versoye, 1730 m ; Les Chapieux, 1500-1600 m). Séez (Bellecombe, 2000-2100 m). Villaroger (La Gurrax, 1700 m). Ste Foy Tse (Le Monal, Le Chatelard, Nancruet, 1700-1870 m). Val d'Isère (Le Fornet, Bellegarde, 1800-2150 m). St François Longchamp (C. de La Madeleine, 1900-2000 m). St Alban des Huretières (Cucheron, 1000 m). Montsapey (Gd Arc, 1300-1500 m). *St Colomban* et *St Alban des Villards* (Glandon, 600-2000 m). *Jarrier* (1200-1600 m). *St Pancrace* (Les Colonnes, 1300 m). *Fontcouverte* (Luosselet, 1550 m ; Charvin, 1000-1100 m ; Chaput, 2000 m). *Villarembert* (Corbier, Garney, 1500-1900 m). *St Jean d'Arves* (Col d'Arves Nord, 1600-1800 m). *St Martin la Porte* (Les Mottes, 1500-1900 m). Valloire (Télégraphe, Pratier, Plan Lacha, 1560-2000 m). *Avrieux* (Longe Côte, 2000-2300 m). Termignon (1400 m). Sollières, Lanslebourg (Erella, Savalin, 2000-2200 m). Bessans (La Goulaz-la Buffa, 1750-2200 m). Bonneval sur Arc (1800 m).

**Maculinea teleius** Bergstrasser, 1779 [3114]

*Répartition* : Paléarctique sibérienne, de la France au Japon. Son inféodation stricte aux tourbières à sanguisorbes et sa myrmécophilie sont la cause de sa répartition en aires très disjointes. En Savoie, il n'est présent qu'en Chautagne, mais pourrait aussi voler sur les rives de l'Isère. 230 m. fin VII - VIII.

*Localités* : Serrières, Chindrieux (230 m). St Jean de Chevelu (biotope détruit).

**Maculinea nausithous** Bergstrasser, 1779 [3115]

*Répartition* : Ouest paléarctique, de l'Europe occidentale au Caucase. Bien que son aire soit plus limitée que celle du précédent, il survit difficilement avec les mêmes contraintes, acceptant néanmoins des biotopes moins marécageux (forêts humides). Il serait un peu plus précoce que *M. teleius*. 230 m. VII - début VIII.

*Localités* : Serrières, Chindrieux (230 m). St Jean de Chevelu (biotope détruit).

**Iolana iolas** Ochsenheimer, 1816 [3116]

*Répartition* : Holoméditerranéenne, de l'Afrique du Nord à l'Iran. Cette grande espèce thermophile remonte dans les vallées alpines jusqu'au Valais, lorsque sa plante hôte (baguenaudier) le lui permet. Mais les pentes sèches où elle habite ont été la cible de trop d'activités humaines (routes, travaux E.D.F., vignobles, ...) et elle se raréfie dangereusement. 500 - 800 - (1200) m. VI - début VII.

*Variation* : *I. iolas protogenes* Fruhstorfer, 1917.

*Localités* : Moyennes Maurienne et Tarentaise (certains biotopes disparus, la plupart des autres très menacés). Espèce à protéger par la conservation des biotopes.

**Plebeius argus** Linnaeus, 1758 [3117]

*Répartition* : Paléarctique (sibérienne) : de l'Europe au Japon. Très commun partout en Savoie (comme en France), il est plus fréquent en montagne qu'en plaine, avec une prédilection pour les étages montagnard et subalpin, sur les versants ou les talus bien exposés en bordure de prairies. (230) - 600 - 2200 m. (mi V) - VI - VII - VIII.

*Variation* : *P. a. aegidion* Meisner, 1818, à bandes noires marginales larges est la forme la plus fréquente en montagne (au-dessus de 1400-1500 m). Plus haut, la taille diminue, les bandes et le revers s'assombrissent. Il serait possible de trouver de nombreuses « formes », mais je pense qu'il s'agit

surtout d'une variation essentiellement liée aux conditions microclimatiques, très variables selon la vallée, le versant, l'altitude, etc.

*Localités* : Serrières (230 m). Trévignin (600-800 m). Montcel (Revard, 1350-1450 m). Thoiry (Fougère, 800-1000 m). Beaufort (C. de Roselend, C.A.F., 1900 m). *St Jean de Belleville* (Nant Brun, 1100-1250 m). *Feissons sur Salins* (Croix, 1350 m). Salins (600 m). Brides (700 m). St Marcel (650 m). Aime (Villette, 800 m). Les Allues (1550 m). Pralognan (Gerlon, 1600 m). Tignes (Station, 2000-2100 m). *ND du Cruet* (500-700 m). St Avre (470 m). *St Colomban des Villards* (Glandon, 1400-1550 m). *St Alban des Villards* (Glandon, 700-800 m ; Merlet, 1100-1200 m). *St Pancrace* (900 m). *St Jean de Mne* (Les Oulles, 600-700 m). *Hermillon* (Mt André, 600-700 m). *Jarrier* (Le Sapey, 1550 m). *Villargondran* (Les Reisses, 600-700 m). *Fontcouverte* (Merdarel, 750-950 m ; La Rochette, La Toussuire, Comborsière, 1500-2000 m). *St Jean d'Arves* (Les Tours, 1300 m ; Col d'Arves Nord, 1600-2000 m). *Villarrembert* (Garney, Idioule, 1250-1850 m). *Albiez Montrond* (1450 m ; La Motte, 2100 m). *St Julien Mt Denis* (Ste Anne, 700 m). Valloire (*Le Villard*, 1380 m ; Télégraphe, 1560 m ; Pratier, 1700 m). *St Sorlin d'Arves* (C. de la Croix de Fer, 2050 m ; Envers du Plan, 1650 m). Valmeinier (Les Déserts, 1600-1800 m). Aussois (1300-1500 m). *Bramans* (Arc, 1300 m). *Lanslebourg* (RN 6, 1400-1600 m ; Savalin, 2000-2200 m). Lanslevillard (Le Collet, Les Grattais, 1700-2200 m). Termignon (Arpont, 1400-2100 m). Bessans (Ribon, 2000 m ; Avérole, 1750-2200 m). Bonneval sur Arc (1800-2200 m).

*Localité ancienne* : Peisey (Nancroix, 1260-1440 m).

### **Lycaeides idas** Linnaeus, 1761 [3118]

*Répartition* : Ouest Centre paléarctique : de l'Espagne aux Balkans. Se rencontre à peu près partout en France, ainsi qu'en Savoie, sauf vraiment en plaine. Il aime les pâturages, les talus fleuris, les rives de cours d'eau des montagnes. 600 - 2100 - (2300) m. V - VI - VII - VIII. Il présente sans doute deux générations à base altitude (confusion possible avec *L. argyrognomon* de 600 à 1000 m), mais une seule plus haut.

*Variation* : *L. i. calliopis* Boisduval, 1842 : revers gris a petits points ; lunules des femelles rouges. *L. i. alpinus* Berce, 1867 : plus foncés ; femelles saupoudrées de bleu. En haute altitude, on rencontre la faciès extrême par la petitesse et l'assombriement (*L. i. haefelfingeri* Beuret, 1935).

*Localités* : Montcel, Les Déserts (Mt Revard, 1350-1450 m). Brison, La Biolle (400 m). La Léchère (Vorchère, 1800 m). St Marcel (500-600 m). Salins (600 m). Aime (Villette, 750-800 m ; Planvillard, 1200 m ; Combe Genet, 1800 m). *St Jean de Blle* (Nant Brun, 1250-1750 m). *Feissons sur Salins* (Croix, 1350 m). Les Allues (900-1500 m). Planay (Plan Fournier, 1700-1800 m). La Perrière (1400-1700 m). ND du Pré (1350 m). Pralognan (La Croix, 1400 m ; Chavière, 1500-1900 m). Ste Foy Tse (La Thuile, 1100-1300 m). Tignes (2000-2300 m). Val d'Isère (Pt St Charles, 2000-2200 m). *St Colomban des Villards* (1550-1800 m). *St Sorlin d'Arves* (Olle, Croix de Fer, 1950-2100 m ; Torret, 2000-2200 m). Pontamaffrey (500 m). *Jarrier* (Le Sapey, 1550 m). *St Alban des Villards* (Glandon, 770 m). *St Jean de Mne* (600 m). *St Jean d'Arves* (Les Tours, 350 m). *Fontcouverte* (Merdarel, Comborsière, Chaput, etc. 800-2100 m). *Albiez Montrond* (Pacqueret, La Motte, 1700-2200 m). *St Julien Mt Denis* (800 m). Valloire (*Le Villard*, 1380 m ; Col du Télégraphe, 1560 m ; Pratier, 1600-1700 m ; Plan Lacha, 1950-2100 m). *St André* (1500 m). *Avrieux* (Reposette, 1700 m). Bourget (1200-1300 m). Termignon (vers l'Arpont, 1350-2000 m ; Chalet Fina, 2200 m). Lanslebourg (Turra, 2000-2200 m). Bonneval (Vallonnet, 2200 m). *Bessans* (Ribon, 1700-2300 m).

### **Lycaeides argyrognomon** Bergstrasser, 1779 [3119]

*Répartition* : Paléarctique (sibérienne) : France du Nord-Est, Europe Centrale et Turquie, Habite la Basse-Savoie et les bassins chauds des moyennes Maurienne et Tarentaise, sur les pentes herbeuses à Coronilles bien exposées. Il ne semble pas avoir réussi à s'infiltrer très loin dans les grandes vallées alpines. 230 - 1000 - (1250) m. 2 générations : V - VI / VII - VIII. (Risques de confusions avec *L. idas* sur les données anciennes ou mal vérifiées).

*Localités* : Chindrieux, Brison (230 m). Le Châtelard (700 m). St Pierre d'Albigny (600-1000 m). Fréterive (Montplan, 650 m). St Jean de la Porte (Montlambert, 300-800 m). Aime (Villette, 750-800 m). *St Jean de Belleville* (Vers la Roche, 1250 m). *St Alban des Villards* (Glandon, 770 m). *ND du Cruet* (500-700 m). *St Jean de Mne* (600-800 m). *Hermillon* (600 m). *Fontcouverte* (Merderel, 800 m ; La Tour, 1000 m).

**Aricia agestis** Denis et Schiffermüller, 1775 [3120]

*Répartition* : Paléarctique (sibérienne) : Europe, Turquie, Sibérie. Très répandue en France et en Savoie jusqu'en moyenne altitude. La confusion avec *A. artaxerxes* est encore grande, d'autant qu'en montagne, les deux espèces semblent avoir souvent un aspect très proche et le même habitat. En conséquence les listes que je fournis sont sous l'entière responsabilité de mes informateurs, aucune vérification ne pouvant pour l'heure apporter des certitudes. J'espère seulement que ce « matériel » pourra par la suite faciliter la tâche de celui déterminé à éclaircir définitivement la question... 300-1500 m. VI - VII - VIII - IX, sans doute en deux générations assez bas.

*Localités* : La Biolle (400 m). *Ugine* (C. de l'Arpettaz, 1530 m). St Pierre d'Albigny (C. du Frêne, 700 m). *Fréterive* (Montplan, 650 m). Aiton (La Sise, 300 m). St Jean de la Porte (Montlambert, 300-800 m). St Marcel (600 m). Aime (Villette, 750-800 m). Bourg St Maurice (Versoye, 1000-1400 m). *Hermillon* (550 m ; Mt André, 900 m). *Jarrier* (Varcinières, Béranger, 1100-1200 m). *St Jean de Mne* (600 m). *St Julien Mt Denis* (700 m).

**Aricia artaxerxes** Fabricius, 1793 [3121]

*Répartition* : Alpine européenne. Partout en Savoie, des collines aux hauts alpages. Confusion importante avec *A. agestis* surtout entre 600 m et 1500 m, mais aussi plus haut parfois (cf. ci-dessus n° 3120). Habite prairies, taillis, talus, versants chauds. 600 - 2000 - (2300) m. VII - VIII.

*Localités* : Aillon (Margeriaz, 1550-1800 m). Thoiry (Fougère, 800-1000 m ; C. des Prés, 850 m). Doucy en Bauges (Dent des Portes, 1100-1600 m). Jarsy (Bellevaux). St Pierre d'Albigny (600-1000 m). La Giettaz (Aravis, 1400 m). *Ste Jean de Bille* (La Charpente, 1750-1850 m). La Léchère (Celliers, 1500 m). Les Allues (Altiport, Tuéda, 1700-1800 m). Pralognan (Chavière, 1500-1800 m ; Les Fontanettes, 1600-2000 m). Champagny (Friburget, 1500-1600 m). Aime (Mt Biolley, 2100-2300 m). Bourg St Maurice (Versoye, 1200 m ; Aig. Rouge, 2150 m). Tignes (2000-2300 m). Val d'Isère (1850 m). *St Colomban des Villards* (1500-1900 m). *Fontcouverte* (La Rochette, 1400-1500 m ; Chaput, 1700-1900 m ; Comborsière, 1800 m). *Villarembert* (Garney, 1500-2100 m). *Jarrier* (La Balme, 1600 m). *St Sorlin d'Arves* (Ouillon Sud, 2000-2200 m). *Albiez Montrond* (Pacquetet, 1900 m ; Les Mottes, 2000-2200 m). Valloire (Télégraphe, 1600 m). *St Martin la Porte* (Les Rateaux, 1750 m). *Lanslebourg* (Lac du Mt Cenis, 2000-2100 m). *Bessans* (Ribon, 2000-2200 m ; Avérole, 1800-2200 m). Bonneval sur Arc (Vallonnet, 1800-2000 m).

**Pseudoaricia nicias** Meigen, 1829 [3122]

*Répartition* : Paléarctique (boréo-alpine) : Scandinavie et arc alpin. Connue en France seulement des Alpes et des Pyrénées, cette espèce discrète n'a été signalée en Savoie que de Maurienne, alors qu'elle est assez fréquente plus au sud (Hautes-Alpes, Alpes de Haute Provence). On la trouve à la limite des étages montagnard et subalpin, dans les clairières riches en *Geranium*, ou un peu plus haut dans les landes à *Rhododendron* et *Vaccinium*. 1400-2200 m. mi VII - mi VIII.

*Localités* : St Colomban des Villards (Glandon, 1400-1500 m, FELDTRAUER). St Pancrace (1500 m, SAVOUREY). Valloire (Pratier, 1600-1700 m, FELDTRAUER). Avrieux (Reposette, 1700 m, SAVOUREY). Lanslevillard (Le Collet, 1750 m, BIANCO ; l'Arcelle, 2000-2200 m, BOURGOGNE). Lanslebourg, Sollières, Termignon (Chalets Fina, Erella, 2200 m, CATHERINE, MOREL).

Lanslebourg (Savalin, 2100 m, BIANCO ; Mt Cenis, rive Sud, 2000 m, SAVOUREY). Bessans (Avérole Rives, 1750-1850 m, BIANCO). Bonneval sur Arc (1800 m, VIGNERON).

**Eumedonia eumedon** Esper, 1780 [3123]

*Répartition* : Holarctique : de l'Espagne à l'Asie et au Pacifique, à tendance montigène. Présent en France dans le Centre et l'Est, on le trouve à peu près partout en Savoie, dans les prairies, les clairières riches en *Géranium* des étages montagnard et subalpin. (500) - 1000 - 2100 - (2300) m. (fin V) - VI - VII - (mi VIII).

*Localités* : Les Déserts (La Féclaz, 1300-1400 m ; Col de Plainpalais, 1200 m). Montcel (1200-1450 m). Thoiry (Col des Prés, 950-1150 m). Jarsy (Bellevaux, Coutarse, 800-1300 m). St Pierre d'Albigny (Col du Frêne, 1100 m). Ste Reine (Morbié, 1250 m). Apremont (Col du Granier, 900-1130 m). Montagnole (800 m). Hauteluze (Col des Saisies, 1630 m). Beaufort (Col de Méraillet, 1550 m). *Ugine* (Vérel-La Méruz, 1080-1400 m). *Feissons sur Salins* (Croix de Feissons, 1350 m). St Marcel (500-600 m). Aime (Combe Genet, 1800 m). Planay (Plan Fournier, 1700-1800 m ; Champbéranger, 1200 m). Les Allues (Doron, Altiport, 1700-2000 m). St Bon (Pralong, 2000-2100 m). Pralognan (Doron, 1200-1300 m ; Chavière Napremont, 1500-2000 m ; Rocher de Villeneuve, 1300-1800 m). La Perrière (Formier, 1500-1800 m). Bourg St Maurice (Versoye, 1800 m ; Plan de la Laie, 1950 m). Tignes (Station, 2000-2100 m). Ste Foy Tse (Le Monal, 1870 m). Val d'Isère (Bellevard, 2250 m ; Isère, 1850-2050 m). *St Rémy de Mne* (Grivolley, 600 m). *St Colomban des Villards* (Glandon, 1200-1900 m ; Olle, Cugnet, 1900-2000 m). *Montvernier* (Le Fragnin, 1260 m). *St Jean de Mne* (Les Oulles, 700 m). *Jarrier* (partout, 1200-1700 m). *Fontcouverte* (La Rochette La Toussuire, 1500-1700 m ; Chaput, 1700-1950 m). *Villarembert* (Le Corbier, 1500-1800 m). *St Jean d'Arves* (Col d'Arves Nord, 1600-2000 m ; Cliétaz, 1300 m). *Albiez Montrond* (La Motte, 2000-2200 m). *St Martin la Porte* (Les Mottes, 1500-1850 m). *Albanne* (Col, 1600-1700 m). *Orelle* (1100 m). Valloire (*Le Villard*, 1380 m ; Col du Télégraphe, 1560 m ; *Les Verneys*, 1700 m ; Rte du Galibier, 2000 m). *St André* (St Antoine, 1500 m). *Avrieux* (Gd Fond, 2300 m). *Lanslebourg*, *Sollières* (Savalin, 2000-2300 m ; Erella, 2200 m). *Bramans* (La Savine, 2300 m). *Lanslevillard* (Le Collet, Les Grattais, 1750-1850 m). *Termignon* (Arpont, 1400-2100 m). *Bessans* (Avérole, 1750-2300 m). *Bonneval sur Arc* (1800 m).

**Vacciniina optilete** Knoch, 1781 [3124]

*Répartition* : Paléarctique (boréo-alpine) : Scandinavie et arc alpin. Ce petit lycène assez difficile à repérer est présent en France seulement dans les grandes Alpes, dont les plus hauts massifs savoyards (landes humides à *Vaccinium* de l'étage alpin). Contrairement à la plupart des Lycènes, celui-ci se glisse dans la végétation au lieu de s'envoler à l'approche du danger (surtout les femelles) ; il est alors très bien dissimulé parmi les feuilles d'airelle ou de rhododendron ! 1700 - 2200 - (2500) m. (fin VI) - VII - début VIII.

*Localités* : Beaufort (Roselend, Le Biolley, Plateau Nord, 2000-2200 m). La Giettaz (C. des Aravis). Les Allues (Doron, Altiport, 1750-2000 m). Bourg St Maurice (Les Arcs, 1825). Pralognan (Plan de la Roche Col de Napremont, 1700-1900 m ; Plan du Bois, 2000 m). Séez (Bellecombe, 2000-2100 m). Ste Foy Tarentaise (la Sassièrre, 1800 m). St François Longchamp (C. de La Madeleine, 1900-2200 m). St Colomban des Villards (Prés du Rivage, 1800-2100 m ; C. du Glandon Sud, 2050 m, C. du Chaput Ouest, 1950-2100 m). Lanslebourg, Sollières (Erella, Savalin, 2000-2200 m). Termignon (Chalet Fina, 2200 m). Bonneval sur Arc (L'Ecot, 1800-1900 m ; Iseran, 2000-2500 m).

**Albulina orbitulus** de Prunner, 1798 [3125]

*Répartition* : Ouest paléarctique (arcto-alpine oréale) : Scandinavie et arc alpin. Très localisée également aux grands massifs, sur des pelouses et alpages assez secs des étages alpin et subalpin, cette espèce peut passer facilement inaperçue. (1300) - 1600 - 2400 - (2650) m. mi VII - mi VIII.

**Localités** : Beaufort (Roselend, Cormier, Col Nord, 1900-2200 m). La Giettaz (C. des Aravis, 1600-1800 m). Les Allues (Doron, 1900-2000 m). Bourg St Maurice (C. de La Seigne, 1900-2650 m). Pralognan (Rocher de Villeneuve, 1300-1800 m ; Napremont, 2000-2500 m). Tignes (Lac, 2050-2300 m ; Lacs du Chardonneret, 2380 m). Val d'Isère (Le Fornet Pt St Charles, 1800-2050 m). St Colomban des Villards (Glandon Sud, 2050 m). Valloire (Les Verneys, 1550 m ; Plan Lacha, 1950-2100 m ; Galibier, 2200-2500 m). *Albiez Montrond* (Les Manches, Pradin, 2100-2350 m). *Avrieux* (Gd Fond, 2200-2300 m). Sollières, Lanslebourg, Bramans (*Mt Cenis, Pt Mt Cenis*, 2000-2100 m ; Erella, La Beccia, 2000-2200 m). Bessans (Avérole, 2200 m ; Les Côtes, 2600 m). Bonneval sur Arc (Iseran Sud, 2400-2700 m).

### **Agriades glandon** de Prunner, 1798 [3126]

**Répartition** : Européenne : Pyrénées, Alpes, jusqu'aux Balkans. En Savoie, il habite les grands massifs de l'Est du département, sur les pelouses rases des étages alpin et subalpin jusqu'au nival (ses plantes hôtes sont les Soldanelles et Androsaces alpines). 1600 - 2000 - (2700) m. mi VII - VIII.

**Localités** : Pralognan (Mt Chevrier, 1600-2500 m ; Plan de la Roche Napremont, 2000-2500 m ; Cirque du Gd Marchet, 2000-2500 m). Bourg St Maurice (Col de la Seigne, 1900-2200 m). Tignes (Lac de la Sassièrre, 2460 m). Val d'Isère (Rives de l'Isère, 1900-2050 m ; Bellevarde, 2250 m ; Solaise, 1900-2200 m ; Plan des Fours, 2450 m). Ste Foy Tse (Chatelard, Nancruet, 1750 m). Valloire (Galibier Nord, 2000-2600 m). *Avrieux* (Gd Fond, 2200-2300 m). *Sollières, Lanslebourg, Bramans* (Mt Cenis, Pt Mt Cenis, 1900-2200 m ; Erella, Turra, Gd Coin, Lac de Sollières, 2000-2700 m ; Pte Drosset, 2700 m). Bessans (Avérole, La Buffa, 1800-2200 m). Bonneval sur Arc (Iseran Sud, 1770-2650 m ; Vallonet, 2200 m ; Evettes, 2500 m).

**Localité ancienne** : Peisey (Aig. Grive, 2400-2700 m).

### **Cyaniris semiargus** Rottenburg, 1758 [3128]

**Répartition** : Paléarctique (holoméditerranéenne) : de l'Afrique du Nord à la Mongolie par l'Asie tempérée. Répandu partout en Savoie (comme en France), dans tous les herbages exploités ou non ; souvent en colonies dans les lieux humides. 230 - 2300 m. mi V - VI - VII - mi VIII.

**Localités** : Serrières, Chindrieux, Brison (230 m). Ruffieux (Mt Clergeon, 1000 m). La Biolle (400 m). Trévinin (600-700 m). Les Déserts (900 m). Montcel (Revard, 1250-1450 m). Chambéry (270-500 m). Thoiry (Col des Prés, 800-1150 m). Aillon le Jeune, La Thuile (Col du Lindar, 1100-1200 m). Doucy en Bauges (1200-1600 m). Jarsy (Bellevaux). Plancherine (Tamié, 780 m). St Pierre d'Albigny, St Jean de la Porte (Les Iles, 280 m ; Montlambert, 300-800 m). *Fréterive* (Le Villard, 400 m). *Montmélian* (Arbin, 400 m). *Ugine* (La Méruz, 1250-1400 m). *St Jean de Blle* (1250-1850 m). Hauteluco (Col des Saisies, 1700 m). Beaufort (Roselend, 1000-1500 m). Centron (700 m). Planay (1200 m ; Plan Fournier, 1700-1800 m). La Léchère (Nant du Beurre, 2100-2400 m). Aime (Villette, 750-800 m ; La Plagne, Mt Biolley, 2100-2300 m). Peisey (La Gurrax, 1800 m). Les Allues (Doron, 900-2000 m). St Bon (Courchevel, 1900-2000 m). Champagny (Friburget, 1500 m). Pralognan (La Croix, 1400 m ; Chavière, 1500-1900 m ; Les Fontanettes, 1600-2000 m). Bourg St Maurice (Versoye, 1200-1300 m ; Col de la Seigne, 1900-2200 m). La Perrière (Formier, 1500-1800 m). Ste Foy Tse (Chatelard, Nancruet, 1700 m). Tignes (Station, 2000-2300 m). Val d'Isère (Isère, 1850-2200 m). Montsapey (Gd Arc, 1300-1500 m). Celliers (1500 m). St François Longchamp (1900-2000 m). *ND du Cruet*, St Martin sur la Chambre (500-700 m). *St Alban des Villards* (Glandon, 770 m ; Merlet, 1100-1200 m). St Colomban des Villards (Glandon, 1000-2000 m ; Olle, Cugnet, 1900-2000 m). *Montvernier* (950-1260 m). *Montaimont* (1300 m). *Montpascal* (1500 m). *Hermillon* (600-800 m). *Jarrier* (partout, 1000-1700 m). *St Jean de Mne* (600-700 m). *St Jean d'Arves, Fontcouverte, Villarembert, St Pancrace* (partout, 900-1900 m). *Albiez Montrond* (Pradin, 2400 m). *St Sorlin d'Arves* (Croix de Fer, Trois lacs, 1900-2600 m ; Ouillon, 2200 m). *St Martin la Porte* (Les Mottes, 1700-1850 m). Valloire (*Télégraphe*, 1560-1700 m ; Plan Lacha, 1900-2100 m ; Galibier, 2000-2600 m). *Bramans* (Arc RD, 1300 m). *Sollières, Lanslebourg* (Savalin, 2000-2200 m ; Gd Coin, 2400-2700 m). Termignon (1400 m ; Chalet Fina, 2200 m). Bessans (Avérole, 1750-2300 m). Bonneval sur Arc (Vallonet, 1800-2600 m ; Iseran Sud, 1770-2700 m).

**Agrodiaetus damon** Denis et Schiffermüller, 1775 [3129]

*Répartition* : Centre-Ouest paléarctique (mongolienne) : de l'Espagne à l'Asie mineure jusqu'aux Monts Altaï ; en France dans les régions montagneuses des Pyrénées, du Sud-Est, et du Jura en colonies disjointes ; en Savoie partout dans les pelouses sèches et maigres à partir de l'étage collinéen. L'abondance des populations est très variable selon les années. 600 - 2100 - (2300) m. mi VII - VIII - (IX).

*Variation* : En haute altitude, on rencontre des formes de petite taille ou (et) assombries.

*Localités* : Thoiry (Col des Prés, 850-1300 m). Puygros (800 m). Aillon, La Thuile (Col du Lindar, 800-1150 m). Jarsy (Bellevaux). Apremont (C. du Granier, 1200 m). Doucy en Bauges (Dent des Portes, 1100-1600 m). *St Pierre d'Albigny* (C. du Frêne, 950-1100 m). La Giétaz (Aravis, 1400 m). Aigueblanche (Vorchère, 1800 m). St Marcel (500-600 m). Fontaine le Puits (1200 m). St Jean de Belleville (1500 m). Champagny (Friburget, 1500 m). Pralognan (Chavière Napremont, Fontanettes, 1500-2000 m) ; Bourg St Maurice (Versoye, 800-2000 m). Aime (Villette, 750-800 m ; Planvillard, 1200 m ; Combe Genet, 1800 m). Brides (700 m). Ste Foy Tse (Le Monal, 1870 m ; Le Chatelard, 1750 m). Villaroger (La Guraz, 1750 m). Val d'Isère (Le Fornet Pt St Charles, 1850-2200 m ; Le Manchet, 1950 m). Tignes (2000-2100 m). Montsapey (Gd Arc, 1300-1500 m). St Martin sur la Chambre (600 m). *Montaimont* (1300-1400 m). *Hermillon* (Mt André, 600-1000 m). *Jarrier* (Léard, Sapey, 1200-1550 m). *St Pancrace* (Les Colonnes, 1300 m). *Fontcouverte* (partout, 800-2100 m). *Villarember* (Garney, 1600 m ; Les Chaperelles, 1400 m). *Albiez Montrond* (partout, 800-2100 m). *St Jean de Mne* (600-700 m). *St Sorlin d'Arves* (Ouillon, 2000-2200 m). Valloire (partout, 1500-2100 m). Bourget (1200-1300 m). *Aussois* (1500 m). Sardières (Monolithe, 1600 m). *Termignon* (1350-1700 m). *Lanslebourg* (Arc, 1350-1500 m ; Savalin, 2000-2200 m). Lanslevillard (Arc, Le Collet, 1500-2000 m). *Bessans* (Ribon, Avérole, 1750-2300 m). Bonneval sur Arc (RD Arc, 1770-2000 m).

*Localités anciennes* : Peisey (Nancroix, Les Lanches, 1260-1500 m).

**Plebicula dorylas** Denis et Schiffermüller, 1775 [3132]

*Répartition* : Ouest paléarctique (pontoméditerranéenne) : de l'Espagne aux Balkans et à l'Asie mineure, Sud de la France. Cette espèce montre un habitat assez dispersé en Savoie, affectionnant les talus buissonneux, les rives de cours d'eau. On rencontre volontiers des individus isolés, mais très rarement des colonies importantes. 230 - 1900 - (2250) m. VII - VIII.

*Localités* : Chindrieux, Brison (230 m). Grésy sur Aix (Sierroz, 350 m). Chambéry (500 m). St Jean de Chevelu (600 m). La Thuile (Col du Lindar, 1100 m). Jarsy, Ecole Forêt de Bellevaux, 800 m). St Pierre d'Albigny (Miolans, 600 m). Fréterive (Montplan, 600 m). St Jean de la Porte (Montlambert, 300-800 m). St Marcel (500-650 m). Aime (Villette, 750-800 m). Les Allues (Doron, 900 m). Pralognan (Chavière, 1500-1800 m). *St Jean de Belleville* (Vers la Roche, 1250 m). Ste Foy Tse (Le Monal, 1870 m). Val d'Isère (Bellevarde, 2250 m). Montgellafrey (1400 m). *St Alban des Villards* (Glandon, 770 m). *St Colomban des Villards* (Glandon, Léchet, 1400-1700 m). St Etienne de Cuines (700 m). La Chambre (450 m). *ND du Cruet* (500-700 m). *Hermillon* (550 m). *St Jean de Mne* (La Combe, 600 m). *Villarember* (Garney, 1600-1700 m). *Fontcouverte* (Charvin, 1000 m ; La Rochette, 1400-1600 m). *St Jean d'Arves* (Col d'Arves Nord, 1650-1900 m). *St Martin la Porte* (Les Mottes, 1700 m). Valloire (Col du Télégraphe, Les Verneys, Pratie, 1560-1700 m). *Bramans* (Col du Petit Mt Cenis, 2200 m). Termignon (Arpont, 1400-1700 m). Bessans (Les Vincendières, la Buffa, 1800-2200 m). Bonneval sur Arc (Arc, 1700-1800 m).

*Localités anciennes* : Peisey Nancroix (1260-1440 m). Bourg St Maurice, Séez (800-1000 m).

**Plebicula amanda** Schneider, 1792 [3133]

*Répartition* : Ouest paléarctique (holoméditerranéenne) : de l'Afrique du Nord aux Balkans et à l'Iran. Peuplant plutôt le Sud et l'Est du pays, ce grand lycène n'a été que très rarement signalé en Savoie (Maurienne),

en général sur des pelouses ou des clairières sèches de montagne. 600-1200 m. VII. (données rares et peu détaillées). Il faudrait rechercher des biotopes riches en Vescs, plantes nourricières de ce lycène, sans doute en lisière des grandes forêts de l'étage montagnard.

*Localités* : St Marcel (600 m, CUSIN. Localité depuis détruite par des routes). Bellentre (740 m, GUILLON). Lanslebourg (Ramasse Turra, 1600-2100 m (?), GALAND-GAUTHIER). Fontcouverte (Roset, 1200 m, SAVOUREY).

### **Plebicula thersites** Cantener, 1834 [3134]

*Répartition* : Ouest paléarctique (holoméditerranéenne) : de l'Afrique du Nord à la Turquie, Iran jusqu'au Tian-Chan ; Sud et Est de la France. Localisé en Savoie aux parties basses et aux moyennes vallées de l'Isère et de l'Arc, on le trouve avec *P. icarus* de l'étage collinéen au montagnard sur les talus et prairies à Sainfoin. Les données ne sont donc pas toujours sûres (risque de confusion, surtout les femelles...), et bien des correspondants ont sans doute préféré taire leurs observations incertaines. 350-1500 m. (?) (fin V) - VI / (fin VII) - VIII - (début IX) en deux générations.

*Localités* : Grésy sur Aix (350 m). St Germain La Chambotte (600 m). Trévignin (600 m). Entremont le Vieux (800 m). Jarsy, Ecole (Chéran, 800 m). Le Châtelard (700 m). La Thuile (C. de Marocaz, 900 m). St Jean de la Porte (Montlambert, 800 m). St Pierre d'Albigny (La Planta, 600 m). Brides (700 m). St Marcel (600 m). Aime (Villette, 750-800 m). St François Longchamp (1500 m). St Martin sur la Chambre (Colombin, 900-1000 m). Hermillon (500 m ; Mt André, 600-900 m). Villargondran (Les Reisses, 600-700 m). St Jean de Mne (500-700 m). Jarrier (Béranger, 1170 m ; Léard, 1400 m). St Jean d'Arves (Cliétaz, 1200 m ; Entraigues, 1300 m). Fontcouverte (Merdarel, 700-900 m). St Julien Mt Denis (Ste Anne, 700 m). Valloire (C. du Télégraphe, 1560 m ; Pratier, 1600-1700 m).

*Localité ancienne* : Peisey Nancroix (1260-1440 m).

### **Plebicula escheri** Hübner (1823) [3135]

*Répartition* : Méditerranéenne : Afrique du Nord, Péninsule Ibérique, France méridionale et Italie, Balkans ; Sud-Est de la France. En Savoie, cette très belle espèce est localisée sur quelques côteaux de bassins assez chauds. On l'y rencontre de l'étage collinéen au subalpin sur les talus secs et ensoleillés où poussent ses Astragales nourricières, en abondance très variable selon les années. 500 - 1800 - (2200) m. (fin V) - VI - VII - (début VIII).

*Localités* : St Marcel (500-650 m). Salins (600 m). Fontaine le Puits (700-1000 m). Aime (Villette, 750-800 m). Les Allues (Doron, 900-1750 m). Montgellafrey (1400 m). Hermillon (550-700 m). Le Châtel (800 m). St Jean de Mne (La Combe, 600 m). Jarrier (Le Sapey, La Balme, 1500-1600 m). Villarembert (1200-1800 m). St Jean d'Arves (Cliétaz, 1250 m). Fontcouverte (Arvan, Merdarel, 700-800 m ; La Brévière, 1000-1200 m). St Julien Mt Denis (Ste Anne, 700-800 m ; Mt Denis, 1500 m). Montricher (St Félix, 700-800 m). Valloire (Col du Télégraphe, Les Verneys, Plan Lacha, 1560-2000 m). Bramans (Le Planay, 1600 m). Sardières (Le Monolithe, 1600 m). Termignon (vers l'Arpont, 1400 m). Lanslevillard (Les Grattais, 1700-2200 m). Lanslebourg (Ramasse Turra, 2000-2200 m). Bessans (Avérole, 1750-2000 m). Bonneval sur Arc (Arc RD, 1770-2000 m).

*Localités anciennes ou imprécises* : Bourg St Maurice, Séez (800-1500 m). Lanslebourg (Arc, 1350-1500 m).

### **Lysandra coridon** Poda, 1761 [3136]

*Répartition* : Européenne : de l'Espagne aux Balkans ; en France très répandu dans tous les biotopes où ses plantes nourricières (Hippocrépides et Coronilles) sont communes. (300) - 700 - 2100 - (2300) m. VII - VIII - IX (éclosions tardives en altitude).

*Localités* : Brison (300 m). Clarafond (700 m). Chambéry (500 m). *Entremont le Vieux*, *St Pierre d'Entremont* (Route du Granier, 700-1200 m). Chignin (500 m). Montcel, Les Déserts (Revard, La Féclaz, Col de Plainpalais, 1200-1400 m). Thoiry (Col des Prés, 850-1300 m). Aillon (Col du Lindar, 800-1200 m). Fréterive (Montplan, 600 m). St Pierre d'Albigny (Col du Frêne, 900 m). Jarsy (Forêt de Bellevaux). St Jean de la Porte (Montlambert, 300-800 m). La Giétaz (Aravis, 1600 m). *Ugine* (Col de l'Arpettaz, 1530 m). Aigueblanche (Vorçhère, 1800 m). Beaufort (Roselend, 1500 m). St Marcel (650 m). Les Allues (Doron, 1900-2000 m). St Martin de Bille (Val Thorens, 2200-2300 m). Champagny (Friburget, 1500 m). Pralognan (Chavière, 1500-1800 m ; Fontanettes, Mt Bochor, 1500-2000 m). Séez (800-1500 m). Bourg St Maurice (Versoye, 1200-2000 m). Villaroger (La Guraz, 1700 m). Montvalezan (Le Châtelard, 1600 m). Ste Foy Tse (Nancruet, Le Monal, 1700-1870 m). Val d'Isère (Isère, 1850-2200 m). Tignes (Lacs, 2000-2300 m). Montsapey (Gd Arc, 1300-1500 m). St Martin sur la Chambre (700 m). *Montaimont* (1200 m). La Chambre (430 m). *ND du Cruet* (500-700 m). *St François Longchamp*, *La Léchère* (Col de la Madeleine, 1500-2300 m). *Montgellafrey* (Forêt de la Madeleine, 1300-1400 m). *St Etienne de Cuines*, *St Alban* et *St Colomban des Villards* (Glandon, 600-1600 m). *St Sorlin d'Arves* (Croix de Fer, La Balme, Ouillon, Trois Lacs, 1600-2500 m). *Jarrier*, *St Pancrace*, *Fontcouverte*, *Villarembert*, *Albiez Montrond* (partout, 700-2200 m). *St Jean d'Arves* (Col d'Arves, La Traverse..., 1300-1700 m). *Hermillon*, *St Jean de Mne*, *St Julien Mt Denis* (500-700 m). *Valloire* (partout, 1300-2100 m). *Bourget* (1200-1300 m). *Termignon* (RN 6, vers l'Arpont..., 1350-1700 m). *Bessans* (La Goulaz, La Buffa, Avérole, Arnès, Ribon, 1750-2300 m). Bonneval sur Arc (Arc RD, 1770-2200 m).

*Localités anciennes* : Peisey (Nancroix, 1260-1440 m).

### ***Lysandra hispana* Herrich-Schäffer, 1852 [3137]**

*Répartition* : Très limitée au Nord-Ouest méditerranéen. Coteaux secs, prairies rases bien exposées. 500 - 600 m. V / mi VIII - mi IX.

*Localités* : En Savoie, il n'a encore été signalé que des environs de St Pierre d'Albigny, dans des prés de fauche à la limite des forêts qui couvrent les pentes de la Dent d'Arclusaz (observations d'A. HERES). Des études sont en cours (T. LELIÈVRE), qui permettront peut-être de préciser le statut de ces populations par rapport à leurs voisines (les plus proches étant des environs de Grenoble). Cette station savoyarde est vraisemblablement la plus septentrionale connue à ce jour dans les Alpes françaises. La seule localité nettement plus au Nord que je connaisse étant du Jura (RÉAL, 1987), il est tout à fait possible qu'il existe d'autres isolats dispersés en Savoie et Haute-Savoie. Pour ma part, je le cherche en Maurienne depuis dix ans, mais en vain, malgré la présence de biotopes qui pourraient fort bien lui convenir.

### ***Lysandra bellargus* Rottenburg, 1775 [3138]**

*Répartition* : Ouest paléarctique (pontoméditerranéenne) : Du Nord de l'Espagne à l'Iran. Bien répandu en France il ne semble absent en Savoie que dans les Hautes Maurienne et Tarentaise. Mais cela est sans doute dû à un manque d'observateurs dans ces régions avant et après les vacances d'été. Très nettement thermophile et indissociable de sa plante nourricière *Hippocrepis comosa*, il peut être très abondant (même tard en automne) sur certains talus ou prés ras bien exposés. (230) - 600 - 1600 - (2000) m. V - début VII / VIII - IX - (X).

*Variation* : Les femelles magnifiques plus ou moins ornées de bleu (jusqu'à la forme extrême *L. b. coronus*) ne sont pas rares. Des intersexués (« mosaïques » diverses) sont également signalés.

*Localités* : Jongieux (Aimavigne, 400 m). St Jean de Chevelu (Monthoux, 700 m). Brison, Chambéry (300-500 m). Montcel (Revard, 1350-1450 m). Les Déserts (Plainpalais, 1200 m). Thoiry (50-1150 m). Aillon (Col du Lindar, 1190 m). *Dullin* (Belvédère, 500-600 m). Doucy en Bauges (1250 m). St Jean de la Porte (Montlambert, 300-800 m). *St Pierre d'Albigny* (Mt Benoit, Col du Frêne, 450-1100 m). Plancherine (Col de Tamié, 780 m). *Ugine* (Vérel, 1080 m). St Marcel (650 m). Fontaine le Puits (1000 m). Aime (Villette, 750-800 m). Les Allues (Villages, 1500 m). *La Chambre* (450 m). *St Alban des Villards* (770 m ; Merlet, 1000-1200 m). *Montvernier* (1100-1250 m). *Hermillon* (550-700 m). *St Jean de Mne*, *Jarrier*,

*St Pancrace, Fontcouverte, Villarembert, St Jean d'Arves* (Rive gauche de l'Arvan, partout, 600-2000 m). *Albiez Montrond* (850-1500 m). *St Julien Mt Denis* (700-800 m). *St Martin la Porte* (Plan Falcon, 700 m ; Les Mottes, 1700 m). *Montricher* (St Félix, 700 m). *Bramans* (Arc, 1200-1300 m).

### **Meleageria daphnis** Denis et Schiffermüller, 1775 [3139]

*Répartition* : Ouest paléarctique (pontoméditerranéenne) : du Nord de l'Espagne à l'Iran ; n'habitant que le Sud-Est de la France, cette espèce se présente en Savoie par colonies disjointes, à la limite nord de son aire. Elle semble affectionner des prés secs (luzerne, plantain) ou des friches buissonneuses (anciennes zones cultivées, vignes à l'abandon) sur les pentes ou fonds de vallées chauds. Il semble y avoir une fluctuation annuelle assez importante dans l'effectif des populations. 500 - 800 - (1400 m). mi VII - mi VIII - (début IX).

*Variation* : Les femelles généralement très bleues peuvent être plus ou moins assombries, mais la forme extrême *M. d. stevenii* reste très rare (citée de Tarentaise).

*Localités* : St Marcel (600-650 m). Aime (Villette, 750-800 m ; Tessens, 1000 m). Brides (700 m). ND du Cruet (500-700 m). La Chambre (430 m). *St Etienne de Cuines* (600-700 m). Pontamaffrey (500 m). *St Alban des Villards* (770 m). *Hermillon* (550 m ; Mt André, 650 m). *Fontcouverte* (Arvan, Merderel, Pierre Pin, 700-800 m). *St Jean de Mne* (La Combe, 500-700 m). *St Martin la Porte* (Plan Falcon, 700 m). Lanslebourg (Ramasse, 1400 m).

*Localités anciennes* (Mais probables encore) : Bourg St Maurice (850 m). Séez (Reclus, 1100-1200 m). Montvalezan (1100 m).

### **Polyommatus icarus** Rottemburg, 1775 [3140]

*Répartition* : Centre-Ouest paléarctique (holoméditerranéenne) : de l'Afrique du Nord à l'Asie tempérée ; en France, très répandu partout (larve polyphage) avec des habitats variés. (230) - 1800 - (2100) m. fin IV... IX en plusieurs générations.

*Variation* : Taille, ornementation (dessus des femelles) variables (suivant les générations entre autres). La forme *P. i. icarinus* Scriba est assez fréquente en montagne, source possible de confusions avec *P. thersites*.

*Localités* : Chindrieux, Serrières, Brison (300 m). La Biolle (400 m). Trévignin (700 m). Chambéry (Les Monts, 300-500 m). St Girod (350-400 m). Montcel, Les Déserts (Revard, La Féclaz, Plainpalais, 1200-1400 m). Thoiry (Col des Prés, Fougère, 700-1100 m). Jarsy (Bellevaux). Doucy en Bauges (Dent des Portes, 1100-1600 m). St Pierre d'Albigny (Les Iles du Bourg, 280 m ; La Planta, 600 m). St Jean de la Porte (Montlambert, 300-800 m). Hauteluze (Les Saisies, 1630 m). *Ugine* (Vérel, 1080 m). St Marcel (500-600 m). Salins (600 m). Les Allues (Altiport, 1600 m). *St Jean de Blle* (Nant Brun, 1150-1750 m). Aime (Villette, Planvillard, 750-1200 m). Bourg St Maurice (Versoye, 1200-2000 m). Séez (Pt St Bernard, 1700-2100 m). Pralognan (La Croix, 1400 m ; Les Prioux, 1800-1900 m). Planay (Plan Fournier, 1700-1900 m). La Perrière (Formier, 1400-1800 m). Val d'Isère (Le Fornet, 1800-1900 m). Arvillard (Val Pelouse, 1500 m). Montsapey (Gd Arc, 1300-1500 m). St Alban des Huretières (Cucheron, 100 m). Aiton (300 m). *La Chambre* (430 m). *ND du Cruet* (500-700 m). *St Martin sur la Chambre* (500-700 m). *St Alban et St Colomian des Villards* (Glandon, 770-1500 m). *Montaimont* (1200 m). *Hermillon* (600 m). *Jarrier, St Pancrace, Villarembert, Fontcouverte* (partout, 700-1900 m). *Albiez Montrond* (Gevoudaz, 850 m, Les Mottes, 2000-2200 m). *St Jean de Mne* (530-700 m). *St Julien Mt Denis* (Mt Denis, 1500 m). *Villargondran* (Les Reisses, 700 m). Valloire (Col du Télégraphe, Pratier, Plan Lacha Mottets, Galibier, 1560-2200 m). *Albanne* (1600 m). *Termignon* (1300-1400 m). *Bramans* (Arc, 1300 m). *Avrieux* (Reposette, 1250-1680 m). Bonneval sur Arc (Ecot, Arc, 2020-2120 m).

### **Polyommatus eros** Ochsenheimer, 1808 [3141]

*Répartition* : Centre-Ouest paléarctique (boréoalpine) : des Pyrénées aux Apennins, Balkans et Asie centrale en aires disjointes ; en France, seulement

Pyrénées et Alpes. Localisé en Savoie aux massifs montagneux, il peut néanmoins descendre assez bas le long des cours d'eau ou des éboulis (comme c'est le cas sur le versant oriental de la Dent d'Arclusaz, A. HERES). Dans son habitat de prairies et de clairières alpines ou montagnardes, il exploite diverses légumineuses. (500) - 1400 - 2200 - (2700) m. VII - VIII.

*Localités* : Doucy en Bauges (Mgne du Charbon, 1500 m). St Pierre d'Albigny, Frériverie (Montplan, 500-1300 m). La Giétaz (C. des Aravis, 1450-1800 m). La Léchère (Nant du Beur, 2100-2400 m). *St Jean de Belleville* (Nant Brun, 1750 m). Les Allues (Doron, 1700-1750 m). Pralognan (Chavière, 1500-1900 m ; Fontanettes, 1600-2000 m). Peisey (La Gurraz, 1700 m). Bourg St Maurice (Versoye, 1600-1900 m ; Col de la Seigne, 1900-2200 m). Tignes (L. du Chardonnet, 2300-2600 m ; Gde Motte, 2500-2700 m ; L. de la Sassièrre, 2400-2500 m). Val d'Isère (Tête de Solaise, 1900-2200 m). *Albiez Montrond* (Pacqueret, 1800 m ; Les Manches, Pradin, 2000-2300 m). *Fontcouverte* (Gd Truc Est, 2050 m). St Colomban des Villards (Glandon Nord, 1500-2100 m). *Villarembert* (Torrent du Plan de la Guerre, 1800 m). Valloire (*Le Villard*, 1380 m ; *C. du Télégraphe*, 1600 m ; Verneys, Pratier, 1550-1700 m ; Plan Lacha Mottet, 1950-2100 m). *Avrioux* (Reposette, 1700 m ; Gd Fond, 2200-2300 m). *Bramans* (Mestrallet, 2200-2300 m). *Sollières, Lanslebourg* (Mt Cenis rive NW, Savalin, 2070 m ; Turra, Erella, Malamot, Gd Coin, L. de l'Ouillon, 2000-2600 m). Termignon (Chalet Fina, 2200 m). Lanslevillard (Les Grattais, 1700-2200 m). *Bessans* (Ribon, 1750-2300 m ; Avérole, Buffa, Arnès, 1800-2200 m). Bonneval sur Arc (Arc RD, 1700-2000 m ; C. de l'Isèran Sud, 2550-2650 m).

*Localités anciennes* : Peisey (Nancroix, 1260-1440 m). Lanslevillard (L'Arcelle, 2000-2200 m).

## Conclusion

Dans cette famille qui compte donc 60 espèces françaises dont 32 d'affinités « circum-méditerranéenne » (avec des aires plus ou moins étendues vers l'Est ou le Nord), il n'en manque que 10 sur le sol savoyard (*L. helle*, *S. pirithous*, *T. ballus*, *C. avis*, *G. melanops*, *S. orion*, *A. pyrenaicus*, *A. dolus*, *A. ripartii*, *L. roboris*). Les deux derniers seraient d'ailleurs possibles en limite sud du département. Nous remarquons qu'il manque donc un « relicte glaciaire » (*L. helle*), et un « sibérien » (*S. orion*), ce qui confirme la difficulté des membres de ce cortège à pénétrer en Savoie : *M. nausithous*, *M. teleius* et *F. pruni* eux aussi ne sont présents qu'au seuil du département, autour du Lac du Bourget. C'est ensuite dans les cortèges méditerranéens que l'on note le plus d'absents, mais aussi d'espèces dont la présence est très sporadique (*Q. quercus*, *I. iolas*, *L. alciphron*, *P. amanda*). Pour le reste, tous les « Alpains » sont bien représentés ainsi que les espèces à répartition plus vaste (holarctique, paléarctique, eurosibérienne).

La Savoie s'est donc montrée particulièrement accueillante pour ces Lycènes, sans doute à cause de ses sols et ses microclimats variés qui ont permis à un grand nombre de Papilionacées de s'installer, fournissant une nourriture abondante à des larves qui de plus sont généralement très polyphages !

Parmi les phénomènes affectant ces espèces, on retiendra surtout la grande variété de races engendrée pour l'essentiel par l'amplitude altitudinale : il a fallu à beaucoup d'entre elles une grande plasticité pour modifier par exemple le nombre de générations en jouant sur la durée des stades pré-imaginaux, suivant les conditions climatiques propres à « l'étage », au versant occupé, etc. Cette multiplicité des habitus n'a pas manqué de compliquer les tâches de classifications, sous l'impulsion de zélés observateurs qui croyaient toujours bien faire en multipliant les dénominations ! Mais ceci est une autre histoire dont nous laisserons la « chute » aux spécialistes qui

possèdent aujourd'hui des moyens d'investigation biologique sérieux. Il leur faudra sans doute encore bien du travail pour éclaircir de nombreux problèmes : le « couple » *A. artaxerxes* / *A. agestis*, les variations raciales chez *L. tityrus* et *L. hippothoe*, le statut des races de *M.alcon*, etc. Notons avec optimisme que des études particulièrement remarquables ont été entreprises récemment concernant la physiologie et la biologie de certaines espèces, en particulier celles myrmécophiles.

### Bibliographie

- BERNARDI G., 1951. — Détermination des *Maculinea* français. *L'Amateur de Papillons*, 13 (2) : 16-18.
- BERNARDI G., 1960. — Détermination des lycènes des genres *Strymonidia* et *Nordmannia*. *Alexanor*, 1 (1) : 225.
- BERNARDI G., 1948. — Répartition de *C. sebrus* (= *C. osiris*) en France. *Bull. Soc. ent. Mulhouse* : 81.
- DESCIMON H., 1980. — *H. tityrus tityrus* Poda et *H. tityrus subalpina* Speyer : un problème de spéciation en milieu alpin. *Nota lepid.*, 2 (4) : 123-125.
- DESCIMON H., 1977. — *L. alciphron* en Bourgogne occidentale et dans le Morvan : étude zoogéographique. *Alexanor*, 10 (4) : 147-167.
- FIEDLER K., 1988. — The preimaginal epidermal organs of *L. tityrus* Poda, 1761 and *Pol. coridon* Poda, 1761 - A comparison. *Nota. Lep.*, 11 (2) : 100-116.
- RÉAL P., 1946. — *P. hippothoe* (= *L. dispar*) dans le sud-est. *Amateur de Papillons*, 10 (9) : 335.
- SAVOUREY M., 1988. — Contribution à l'étude des Rhopalocères savoyards : IX, Lycaenidae. *Bull. Soc. Hist. nat. Savoie*, 195 : 9-28, 196 : 11-30, 198 : 7-16.
- SAVOUREY M., 1987. — Lycaenidae du bassin de St Jean de Maurienne (F 73). *Bull. Cercle lép. belge*, 16 (2) : 15-19.
- STEMPFER H., 1930-1931. — Notes sur quelques Lycaenidae. *L'Amateur de Papillons* : [*P. bellargus*] 5 (1) : 11, [*P. damon*] 5 (2) : 29, [*P. eumedon*, *P. optilete*] 5 (3) : 46-48, [*P. eros*, *P. baton*] 5 (6) : 94-95, [*I. iolas*] 5 (15) : 241, [*G. alexis*] 5 (17) : 274-276.

### HESPERIIDAE

Cette famille très intéressante n'a malheureusement pas les faveurs de la majorité des lépidoptéristes (amateurs comme professionnels !). Cela est dû à leur aspect modeste mais aussi aux grandes difficultés de détermination, particulièrement pour le genre *Pyrgus*. J'ai donc quelques scrupules à publier le maigre bilan disponible à ce jour, mais cela est déjà mieux que rien du tout !

Je n'ai donc pu recueillir que 500 données portant sur 19 espèces certaines (plus deux douteuses). Ces données n'ont pas été comptabilisées dans le total cité au début de ce travail, total qui ne portait donc que sur la super-famille des Papilionoidea.

Les espèces les plus rares sont donc nécessairement très sous-échantillonnées, surtout si elles sont printanières (premières générations) et encore plus si leur détermination est délicate (*T. acteon*, certains *Pyrgus*...).

#### *Carterocephalus palaemon* Pallas, 1771 [2888]

*Répartition* : Holarctique (eurosibérienne), de l'Europe au Japon et en Amérique du Nord. L'Echiquier aime les lisières de forêts humides où il vole avec les Mars et Sylvains, la Carte géographique. Sa précocité et la

discrétion de ses biotopes l'ont fait croire longtemps absent de Savoie. Il y est bien en limite méridionale de son aire, mais il est vraisemblable qu'on le trouvera un peu partout sur les ubacs, à condition de le chercher dès le mois de mai. 500-1900 m. V - VI - VII, apparition retardée en fonction de l'altitude (figure 9).

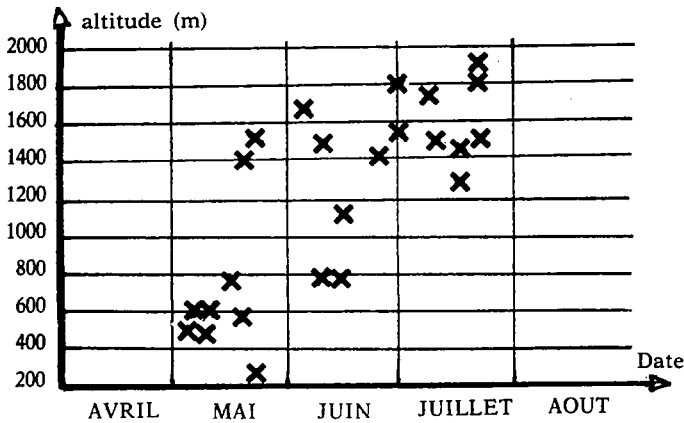


Fig. 9 : Relevé altudino-temporel des données recensées en Savoie au sujet des imagos de *Carterocephalus palaemon* Pallas.

**Localités :** Pralognan (Doron, 1450-1900 m). Les Allues (Tuéda, 1700-1750 m). *St Pierre d'Albigny* (La Noiriât, 550 m). Chambéry (Les Monts, 500 m). Brison, Serrières (Chautagne, 230 m). *St Alban des Villards* (770 m). *St Colomban des Villards* (1200-1500 m). *ND du Cruet* (Bugeon, 600 m). *St Jean de Mne* (La Combe, 600 m). *St Julien de Mne* (Grény, 1400 m). *Montpascal* (Chaussy, 1500 m). *St Jean d'Arves* (Arvette, 1400 m). *Villarembert* (Garney, 1500-1550 m).

**Thymelicus sylvestris** Poda, 1761 [2891]

**Répartition :** Holoméditerranéenne, du Maroc à l'Iran. Comme dans le reste du pays, la « Bande noire » est sans doute présente partout en Savoie jusqu'à la limite supérieure de l'étage montagnard. Comme pour la plupart des autres Hespérines, le peu de données disponibles est surtout dû au manque d'intérêt que leur apportent les Lépidoptéristes. 300 - 1800 - (2100) m. VI - VII - mi VIII.

**Localités :** Serrières (300 m). Novalaise (450 m). *St François de Sale* (Gralette, 1300 m). *Cruet* (C. de Marocaz, 900 m). *St Jean de la Porte* (Montlambert, 300-800 m). *St Pierre d'Albigny* (C. du Frêne, 950 m). Brides (700 m). Les Allues (Doron, 900-1550 m). *Montsapey* (Platières, 1300-1500 m). *St Etienne de Cuines*, (*St Alban des Villards* (Glandon, 600-800 m). *St Colomban des Villards* (Glandon, 1500 m ; Chaput Ouest, 1850-2000 m). *Hermillon* (600-700 m). *St Pancrace*, *Villarembert*, *Fontcouverte* (partout, 750-2100 m). *St Sorlin d'Arves* (Croix de Fer, 1950-2100 m). Valloire (Télégraphe, Pratier, 1560-1700 m). Bourget (1150 m). Aussois (1350 m). Termignon (1300-1500 m).

**Thymelicus lineolus** Ochsenheimer, 1808 [2892]

**Répartition :** Holarctique, de l'Afrique du nord à l'Amour. Parfois confondue avec la « Bande noire », cette espèce s'en distingue par une nette préférence pour la montagne (non signalée en-dessous de 600 m). Elle y est signalée aussi plus tardivement. (600) - 1200 - 2100 m. VI - VII - VIII.

*Localités* : Montcel (Revard, 1200 m). St Pierre d'Albigny (C. du Frêne, 700-950 m). La Giétaz (Aravis, 1400 m). Dullin (500 m). St Marcel (600 m). Brides (700 m). La Perrière (1400-1800 m). Les Allues (Doron, 900-2000 m). Pralognan (Fontanettes, 1650-2000 m). Champagny (Friburget, 1500 m). St Jean de Bille (Vers la Roche, 1250 m). Tignes (2000 m). Montsapey (Platières, 1300-1500 m). *St Alban des Villards* (Glandon, 600-800 m. Merlet, 1100 m). St Colomban des Villards (*Glandon*, 1100-1600 m ; Près du Rivage, 1800-2100 m). *Jarrier* (Sapey, 1350-1550 m). *Hermillon* (600-700 m). St Sorlin d'Arves (Croix de Fer, 2000-2100 m). *Fontcouverte*, *Villarembert* (Corbier, Toussuire, 1250-1800 m). Valloire (C. du Télégraphe, 1560 m). *St Pancrace* (1600 m).

### **Thymelicus acteon** Rotttemberg, 1775 [2893]

*Répartition* : Holoméditerranéenne, des Canaries au Liban. Affectionnant des biotopes plus secs et moins montagnards que les deux espèces précédentes, l'Actéon est rare en Savoie, comme d'ailleurs partout dans les Alpes. Il n'y habite sans doute que quelques îlots disjoints dont deux seulement sont connus à ce jour. 300 - 1200 (?). VIII.

*Localités* : Bourget (1200 m, ESSAYAN). St Jean de la Porte (Montlambert, 300-800 m, MOREL).

### **Hesperia comma** Linnaeus, 1758 [2894]

*Répartition* : Holarctique. Surtout commune en altitude, cette robuste Hespérine calcicole reste encore assez peu signalée des Préalpes ; son absence de la frange externe des massifs cristallins semble plus normale. Elle peut être particulièrement abondante sur les talus pauvres des combes à neige d'altitude où on la rencontre avec *E. pluto*, *E. gorge* et *O. glacialis*. (900) - 1300 - 2400 - (2700) m. mi VII - VIII (surtout) - (début IX).

*Localités* : Montcel (Revard, C. de la Cluse, 1300-1400 m). Doucy en Bauges (Dent des Portes, Mgne du Charbon, 1000-1600 m). St François de Sales (Gralette, 1300 m). La Chambotte (800 m). Chindrieux (240 m). Aigueblanche (Vorchère, 1800 m). Pralognan (Chollières, Chavière, Fontanettes, 1500-2000 m). Aime (La Plagne, Mt Biolley, 2100-2300 m). Bourg St Maurice (Aig. Rouge, 2150 m). Montvalezan (La Rosière, 1900-2000 m). Tignes (2000 m). Val d'Isère (Pt St Charles, 2200 m). ND des Millières (1500-1700 m). Montsapey (Platières, 1300-1500 m). *St Colomban des Villards* (Glandon, 1400-1500 m ; Chapat Ouest, 1850-2100 m). *St Sorlin d'Arves* (Olle RG, Ouilleon Sud, 1950-2200 m). *Villarembert*, *Fontcouverte* (Corbier et Toussuire, partout, 1300-2200 m). *St Jean d'Arves* (Pré de Lore, Le Point, 1500-2200 m). *Hermillon* (Mt André, 900 m). *Albiez le Vieux* (Pacqueret, 1700-2100 m ; Pradin, 2100-2500 m). Valloire (Plan Lacha-Mottets, 1950-2100 m). *Lanslebourg*, *Sollières* (Savalin, Pt Mt Cenis, Drosset, 2000-2500 m). *Bessans* (Ribon, 1900-2300 m). *Bonneval sur Arc* (Iseran Sud, 2200-2700 m).

### **Ochlodes venatus** Bremer et Grey, 1857 [2895]

*Répartition* : Paléarctique (sibérienne), de l'Espagne au Japon. La Sylvaine peut être confondue avec la Virgule (*H. comma*), mais son habitat est nettement moins montagnard et son apparition plus précoce. Il est de plus très probable qu'elle présente deux générations en Basse-Savoie. 230 - 1700 - (2100) m. V - VI / VII - (début VIII).

*Variation* : Il s'agit de la sous-espèce *O. venatus faunus* Turati, 1905.

*Localités* : Chanaz, Serrières (Chautagne, 230 m). Novalaise (450 m). Doucy en Bauges (Le Golet, 1500 m). St Jean de la Porte (Montlambert, 300-800 m). Jarsy (Bellevaux, 900-1300 m). Pralognan (La Croix, 1400 m ; Fontanettes, 1650 m ; Les Prioux, 1800-1900 m). Champagny (Friburget, 1500 m). *St Jean de Bille* (La Roche, 1250 m). *St Etienne de Cuines*, *St Alban* et *St Colomban des Villards* (Glandon, 600-1700 m). *St Jean de Mne* (600 m). *Jarrier* (1300 m). *Fontcouverte* (750-1600 m). *Villarembert* (Garney, Orgières, 1550-1600 m). Valloire (Pratier, 1600-1700 m).

(à suivre).