

ZNIEFF* de type I

N° régional : 07090011

Ancien N° régional :

Bordure orientale du plateau du Coiron

Départements et communes concernées en Rhône-Alpes

Ardèche MEYSSE, SAINT-MARTIN-SUR-LAVEZON, SAINT-PIERRE-LA-ROCHE

Niveau de connaissance

Milieux naturels	2	Amphibiens	1	Reptiles	0	Coléoptères	0
		Mammifères	2			Libellules	0
Végétaux suoérieurs	1	Oiseaux	1	Crustacés	0	Orthoptères	0
Mousses, lichens	0	Poissons	0	Mollusques	0	Papillons	0

Nombre de données d'observation collectées : 15

Légende :

Surface:

0 = prospection nulle ou quasi inexistante

491,69 ha

- 1 = prospection insuffisante
- 2 = prospection assez bonne
- 3 = bonne prospection

Description et intérêt du site

Formant limite entre Ardèche septentrionale et Ardèche méridionale, le plateau du Coiron présente déjà quelques affinités avec cette dernière. Ce haut bastion basaltique exhibe des bordures en hautes corniches profondément festonnées. Les précipitations tombant sur le plateau s'y infiltrent et forment des rivières qui creusent fortement les terrains tendres du pourtour. Les pentes plus ou moins abruptes du bord du Coiron sont recouvertes de forêts (chênes, hêtres) ou encore de pelouses sur débris rocheux. Des plantes succulentes, orpins et joubarbes, peuvent s'y observer. Citons également la Carline à feuilles d'acanthe, composée au gros capitule de fleurs serrées les unes contre les autres et à la couronne de bractées d'un jaune paille brillant. Ses feuilles, en rosace, sont très découpées et épineuses. Elle pousse au ras du sol dans les prés secs et les terrains rocheux. L'Ophrys de la Drôme se plaît sur les pentes herbeuses. Cette espèce semble être une endémique (c'est à dire que son aire de répartition est limitée à une zone géographique restreinte) propre au sud-est de la France. Les milieux ouverts sont occupés par des fauvettes. Ils constituent aussi un bon terrain de chasse pour le Circaète Jean-le-Blanc. D'autres animaux trouvent refuge sur ces pentes de la bordure du Coiron : citons le Molosse de Cestoni et le Vespère de Savi, deux espèces de chauves-souris encore mal connues.

Edition: InfoSIG Cartographie - Annecy - 74

Milieux naturels

34.32 PELOUSES CALCAIRES SUB ATLANTIQUES SEMI ARIDES

FORETS MIXTES DE RAVINS ET DE PENTES

Flore

41.4

Ophrys de Bertoloni (Ophrys de la Ophrys bertolonii Moretti

Faune vertébrée

Amphibiens

Crapaud calamite Bufo calamita

Mammifères

Vespère de Savi Hypsugo savii Molosse de Cestoni Tadarida teniotis

Oiseaux

Alouette des champs
Busard cendré
Circus pygargus
Pie-grièche écorcheur
Alouette lulu
Lullula arborea
Fauvette pitchou
Sylvia undata

Faune invertébrée

Pas de données disponibles

Bibliographie

BAYLE B.

Inventaire des Orchidées d'Ardèche - Bilan provisoire fin 99

39 pages 1999 Consultable : Conservatoire Botanique National du Massif Central

DAYDE S.

Document d'objectifs - Site Natura 2000 FR 8201673 "Pelouses et forêts du Massif du Coiron (Commune de Saint-Martin-sur-Lavezon)" B30 - 2001-2007

69 pages 2001 Consultable : Conservatoire Botanique National du Massif Central Document d'objectifs Natura 2000 du site B30 "Pelouses et forêts du massif du Coiron"

68 pages 2000 Consultable : DIREN Rhône-Alpes

PETETIN A.

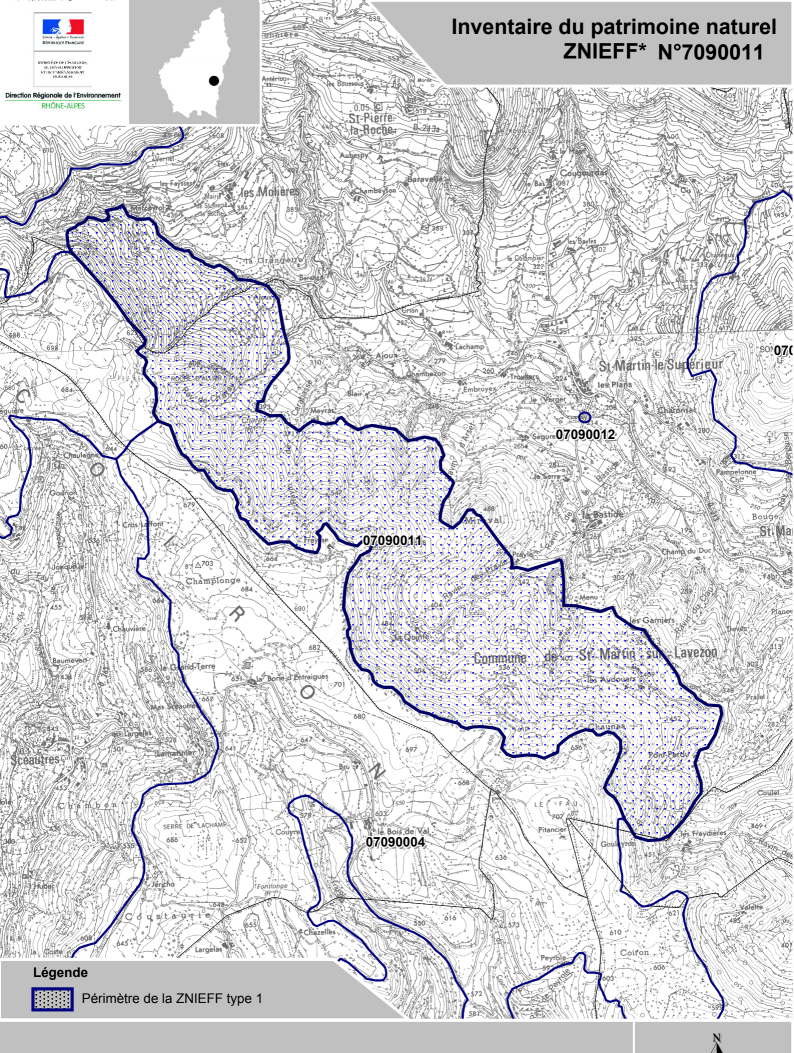
Site Natura 2000 "Pelouses et forêts du Massif du Coiron" (Ardèche), compléments typologiques concernant les pelouses sèches sur basalte et les forêts de ravin.

 $18 \quad pages \quad 2001 \ Consultable: \ Conservatoire \ R\'{e}gional \ des \ Espaces \ Naturels \ de \ Rh\^{o}ne-Alpes$

Site Natura 2000 "Pelouses et forêts du Massif du Coiron" Ardèche : compléments typologiques concernant les pelouses sèches sur basalte et les forêts de ravin

18 pages 2001 Consultable : Conservatoire Botanique National du Massif Central

Edition: InfoSIG Cartographie - Annecy - 74



^{*} Inventaire des Zones Naturelles d'Intérêt Ecologique, Faunistique et Floristique 2e édition 2007 Il constitue un outil d'alerte et ne peut être interprété à une échelle plus fine sans investigation complémentaire Edition : InfoSIG Cartographie - www.infosig.net - Annecy

Echelle: 1 / 25 000 fonds IGN Scan 25 (C)