

Tome 71

fascicule 10

Décembre 2002

ISSN 0366-1326

BULLETIN MENSUEL
DE LA
SOCIÉTÉ LINNÉENNE DE LYON

Siège social : 33 rue Bossuet, F 69006 LYON

Rédaction : P. BERTHET

Euphorbia nicaensis All.

Leucanthemum pallens

(Gay ex Peyrreymond) D.C.

Echinops ritro L.

Bituminaria bituminosa (L.) E.H.Stirton

Lathyrus saxatilis (Vent.) Vis.

Clypeola jonthlaspi L.

Coronilla minima L.

Picris echioides L.

Dorycnium hirsutum (L.) Ser.

Lathyrus cicera L.

Ononis minutissima L.

Reichardia picroides (L.) Roth.

Blakstonia perfoliata (L.) Hudson

Ornithogalum narbonneuse L.

Polygala vulgaris L.

Galium lucidum All.

Nous arrivons à la croix. Nous sommes à 220 m. d'altitude. De là haut la vue surplombe l'ensemble des bâtiments conventuels et l'on peut s'imprégner de la beauté sauvage du site. Mais l'heure tourne et il nous faut redescendre car la route est encore longue pour rentrer à Lyon.

La nomenclature utilisée est conforme à celle de M. Kerguélen « Index synonymique de la flore de France » Museum d'Histoire Naturelle, Paris, 1993.

IN MEMORIAM

Maxime DARDILLAC

(juin 1931 - avril 2002)

Né dans une famille nombreuse de Charente-Maritime, Maxime abandonne ses études à 14 ans pour aider les maquisards de son département. Après la guerre et après s'être remis d'un accident du travail, il s'engage dans l'armée en 1951. Volontaire pour l'Indochine, il revient des camps de prisonniers Viets pour continuer sa carrière militaire en Afrique, Madagascar, l'Algérie, le Tchad, un intermède en Allemagne sont les étapes marquantes de cet engagement, qu'il termine en 1967 à Fort Lamy.

Au cours de ces affectations africaines il sert dans l'escorte militaire d'une expédition paléontologique au Tibesti, dirigée par Yves Coppens et, au même titre, au raid transafricain de la colonne Berliet. C'est au cours d'une troisième expédition africaine, géologique cette fois, qu'il a probablement contracté le virus de la minéralogie, en observant les minéraux qui passaient par ses mains, sans qu'il puisse en garder un. Son sens aigu de l'observation lui aura donné la soif de mieux comprendre les beautés de ce monde minéral. Terminant sa carrière militaire, Maxime rentre en métropole, où il épouse sa chère Anny et se trouve un poste auprès des Transports en commun de Lyon.

Féru de minéralogie et de botanique, Maxime devient membre de la Société Française de Microminéralogie et de la Société Linnéenne de Lyon. Il étudie le Lacroix à fond et prospecte une multitude de gisements en France. Sa passion pour les minéraux lui fait entreprendre de grands voyages de prospection en Allemagne, Autriche, Russie, Bulgarie et Pologne, mais son amour reste le Maroc avec son désert et ses richesses minéralogiques incomparables.

Généreux envers ses amis collectionneurs, il leur rapportait toujours quelques échantillons intéressants de ses prospections. Très dévoué à la Section des Sciences de la Terre, il fait partager son enthousiasme et ses trouvailles aux membres de la section par des conférences bien illustrées et des communications intéressantes. Son souci de pédagogie et de transmission du savoir aux enfants, qui occupait une bonne partie de ses loisirs, se manifestait particulièrement lors des expositions annuelles de notre Société. Maxime animait régulièrement notre stand et prodiguait inlassablement conseils et informations à tous nos visiteurs, et aux plus jeunes en particulier.

Maxime nous a quittés inopinément le 27 avril 2002, au cours d'une sortie minéralogique dans les Hautes-Alpes. Il laisse un cercle d'amis qui garderont de lui le souvenir d'un excellent collègue, droit et chaleureux.



Paul A. HENZI