

à l'écologie, les pelouses sèches sont hélas des milieux très fragiles, très menacés. En effet, depuis le début du XX^e siècle, 50 à 75 % des pelouses sèches ont disparu, victimes de l'urbanisation extensive, du remembrement, ou le plus souvent laissées à l'abandon, elles évoluent alors rapidement vers un milieu fermé (friche, arbustes, boisement).



Orchis "Homme pendu" L. Monod

L'entretien et la réhabilitation de ces milieux sont importants, sur notre commune, ils passent par le maintien d'agriculteurs et par des actions de débroussaillage menées par des bénévoles de différents milieux, scolaire, associatif ou autre.



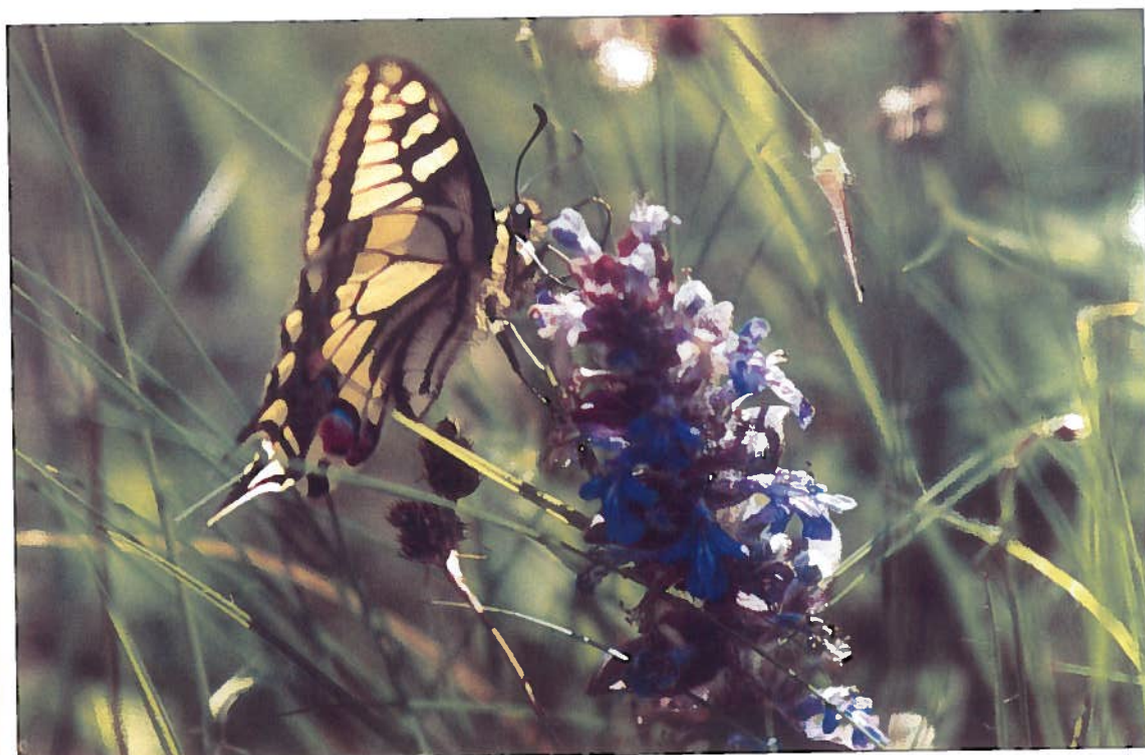
Gazés sur œillet de chartreux

L. Monod

Afin de bien comprendre l'intérêt de ce patrimoine naturel, rien ne vaut une sortie sur le terrain à la belle saison. A première vue ces milieux secs et pentus,

aux abords souvent embroussaillés, n'attirent pas particulièrement le promeneur. Quant au naturaliste... suivons ses pas et entrons dans le monde des pelouses sèches, nous découvrirons une richesse biologique étonnante.

Observons par exemple cette magnifique orchidée qu'est l'Ophrys Abeille, dont un pétale (le labelle) ressemble étrangement au corps d'abeille. En effet, cette plante a développé une extraordinaire stratégie afin d'assurer sa pollinisation; son labelle agit comme un véritable leurre visuel qui va attirer, (également grâce aux parfums émis par la fleur), une abeille mâle qui va tenter de s'accoupler avec cette « fausse



Machaon sur Bugle Rampant

L. Monod