

déprise agricole du milieu du XX^e siècle. Il s'agit donc bien de milieux « semi-naturels »; l'action de l'Homme associée à une situation naturelle particulière, (nature du sol, pente, orientation...), a contribué à la naissance de ce milieu d'une remarquable richesse biologique.

Une haute valeur patrimoniale : les pelouses sèches ont un intérêt géographique évident, outre le fait qu'elles constituent un élément important du paysage de notre commune, elles portent le témoignage d'anciennes méthodes agricoles.



Circaète Jean Le Blanc

L. Monod

Leur valeur biologique est exceptionnelle. Elles sont le refuge d'un grand nombre d'espèces relictuelles d'origine méridionale, ayant migré vers le Nord après la dernière glaciation, à une période où le climat était plus doux qu'aujourd'hui. Elles se sont ensuite maintenues dans des stations favorables ; ces milieux sont riches en insectes, en particulier certains papillons comme le Machaon ou l'Argus, l'avifaune des pelouses sèches est également intéressante, citons le Pie grièche écorcheur et le Circaète Jean le Blanc. L'aridité des lieux favorise l'établissement

de nombreuses espèces de reptiles comme le Lézard Vert. Elles abritent une quinzaine d'espèces d'orchidées sauvages sur les 24 recensées sur la commune, parmi elles la Spirante d'automne, très rare et protégée nationalement. **Les pelouses sèches françaises accueillent 26 % des plantes protégées au niveau national.**

Si cette richesse en fait des milieux très démonstratifs pour l'étude et l'initiation

