

QUELQUES LICHENS OBSERVÉS

LORS DE LA SORTIE

EFFECTUÉE EN CHARENTE

LE 20 MAI 1979

Au cours de cette journée, nous avons visité deux localités situées au sud d'Angoulême:

- le matin, nous avons parcouru les "chaumes" calcaires dominant la vallée de la Charreau, à proximité de l'hippodrome de la Tourette.

- l'après-midi était consacré au sommet des falaises dominant la vallée des Eaux-Clares, à deux kilomètres à l'est du premier site.

Les conditions atmosphériques, peu favorables, ont malheureusement perturbé nos prospections.

Voici les quelques espèces récoltées au cours de cette journée. (1)

Verrucaria baldensis Massal, espèce connue surtout dans la Midi.

Verrucaria controversa Massal, espèce également méridionale, à thalle grisâtre.

Verrucaria nigrescens Pers., subcosmopolite, constituant de nombreuses "taches" noires sur la roche.

Dermatocarpon trapeziforme (Koenig.) Trevis., lichen squamuleux brunâtre, souvent terricole.

Opegrapha calcarea Turn., espèce saxicole calcicole, thermophile, dont l'aire de répartition est subméditerranéenne.

Collema cristatum (L.) G.H. Web., à thalle noir, saxicole.

Psora decipiens (Hedw.) Hoffm., espèce terricole, facilement reconnaissable à son thalle d'un rose plus ou moins vif.

Cladonia rangiformis Hoffm., surtout terricole, à tendance calcicole.

Cladonia pyxidata (L.) Fr. var. *poecillum* (Ach.) Floerke, abondant.

Cladonia foliacea (Huds.) Schaer. var. *convoluta* (Lamk) Vain., terricole calcicole.

Squamarina crassa (Huds.) Poelt, récolté sur les roches calcaires et sur la terre. Son aire de répartition est plutôt méridionale.

Aspicilia farinosa (Nyl.) Arn. et

Aspicilia calcarea (L.) Mudd., lichens dont le thalle présente la couleur de la craie.

Protoblastenia immersa (Web.) Steiner, récolté dans des creux de roche.

Fulgensia fulgens (Sw.) Elenk., belle espèce à apothécies rouges sur un thalle jaune vif, commune sur les roches calcaires.

Caloplaca ochracea (Fr.) Flag., espèce plutôt méridionale.

(1) Nous suivons, comme à l'accoutumée, la nomenclature et la classification de OZENDA et CLAUZADE. Les Lichens. Etude biologique et Flore illustrée.

Enfin, deux espèces à thalle orangé:

Caloplaca aurantia (Pers.) Hellb., dont les lobes du thalle sont aplatis.

Caloplaca heppiana (Müll. Arg.) Zahlbr., à lobes convexes.

Ces quelques espèces sont (ou présentent des tendances) calcicoles. La plupart d'entre elles ont un habitat plutôt méridional, mais comme le font un certain nombre de Phanérogames, remontent le long du littoral atlantique.

Des recherches plus approfondies devraient permettre de confirmer ce fait.

M. BOTINEAU

