

DIVERSITÉ FLORISTIQUE DES SUBERAIES DU PARC NATIONAL DE TLEMCCEN (ALGERIE)

Assia LETREUCH-BELAROUCI*¹, Boumediene MEDJAHDI¹,
Noureddine LETREUCH-BELAROUCI¹ & Kheloufi BENABDELI²

¹Département de Foresterie, Faculté des Sciences, Université de Tlemcen.
B.P 12 IMAMA. TLEMCCEN 13000. ALGERIE

²Département de Biologie, Université de Mascara Algérie

*Corresponding author: letreuch_assia@yahoo.com

Recibido el 9 de marzo de 2009, aceptado para su publicación el 20 de junio de 2009
Publicado "on line" en julio de 2009

RESUME. *Diversité floristique des suberaies du Parc National de Tlemcen (Algérie)*. L'analyse de la diversité floristique des forêts de Hafir Zariffet a révélé l'existence de 211 taxons appartenant à 65 familles et 164 genres. Le nombre de taxons endémiques et/ou rares inventoriés comporte: 1 endémique algérien, 7 algéro-marocains, 11 ibéro-algéro-marocains, 7 sont endémiques d'Afrique du Nord et 11 sont des endémiques d'Afrique du Nord et de la Péninsule ibérique. Le nombre des taxons rares s'élève à 26 dont 9 sont en même temps rares est menacés. Des efforts urgents de protection doivent être consentis pour préserver le chêne liège ainsi que les espèces endémiques qui lui sont inféodées.

Mots clés. Subéraies, inventaire, diversité, Parc National de Tlemcen, Algérie.

SUMMARY. *Flora diversity of cork oak forest in the National Park of Tlemcen (Algeria)*. The analysis of the floristic diversity of forest massif "Hafir-Zariffet" in the Tlemcen National Park has revealed the existence of 211 taxa which belong to 65 families and 164 genera. The number of taxa endemic and/or rare includes: 1 endemic algerian, 7 algero-moroccan, 11 ibero-algero-moroccan, 7 are endemic in North Africa and 11 are endemic in Iberian Peninsula and North Africa. The number of rare taxa is 26, 9 are at the same time threatened. Urgent efforts are required to preserve the cork oak as well as endemic species confined to it.

Key words. Cork oak forest, inventory, diversity, National Park of Tlemcen, Algeria.

INTRODUCTION

Comme région naturelle assez singulière par sa diversité et ses richesses, les monts de

Tlemcen ont toujours intéressé les chercheurs. Ce domaine montagneux, malgré la pression anthropo-zoogène, reste une région «forestière» par excellence même si la végétation se présente

sous forme de matorrals à différents états de dégradation (Letreuch, 2002). Dans tout cet ensemble montagneux, s'inscrit sur 8200 ha le «Parc National de Tlemcen».

C'est un grand territoire aux multiples facettes écologiques. On y distingue principalement deux étages bioclimatiques: sub-humide et semi-aride, ce qui lui confère une position tant géographique qu'orographique particulière formant de grandes zones de végétation s'étendant successivement de la forêt feuillue, au sud ouest, en passant par la chênaie mixte au nord puis aux forêts artificielles résineuses et aux matorrals de chêne vert naturel au nord-est. Les reliefs présentent de grands ensembles bien tranchés, comme les plaines et les vallées situées sur des terrains tertiaires et quaternaires, alors que les hauts massifs forestiers montagneux sont assis sur des terrains du jurassique.

Le travail de recherche entrepris dans cet article concerne essentiellement les subéraies des forêts de Hafir et de Zariffet qui constituent une des très rares formations naturelles reliques de chêne liège de montagne de l'Ouest de

l'Algérie. En raison de l'insuffisance d'études floristiques sur ce massif très accidenté, un échantillonnage a été réalisé ce qui nous a permis d'établir un catalogue actualisé de la région avec des indications particulières aux espèces rares, menacées et/ ou endémiques.

Présentation de la zone d'étude

L'étude de la diversité floristique s'est déroulée dans les suberaies de la partie Nord des monts de Tlemcen où se trouve un groupement comportant les deux intéressants massifs de chêne liège de Zariffet (962 ha) et d'Hafir (9.872 ha). Le climat est marqué par une sécheresse estivale qui se manifeste dès le mois de juin (7,2 % seulement de précipitations estivales, sur une tranche annuelle de 483 mm). La moyenne des températures maximales du mois le plus chaud (M) est de 32,35 °C, celle des minima du mois le plus froid (m) est de 3,2 °C. L'indice pluviométrique d'Emberger est de 51,1, ce qui confirme un climat semi-aride supérieur à variante tempérée. L'altitude varie de 800 à 1418 m et imprime au relief accidenté toutes les expositions (Parc National Tlemcen, 2000).

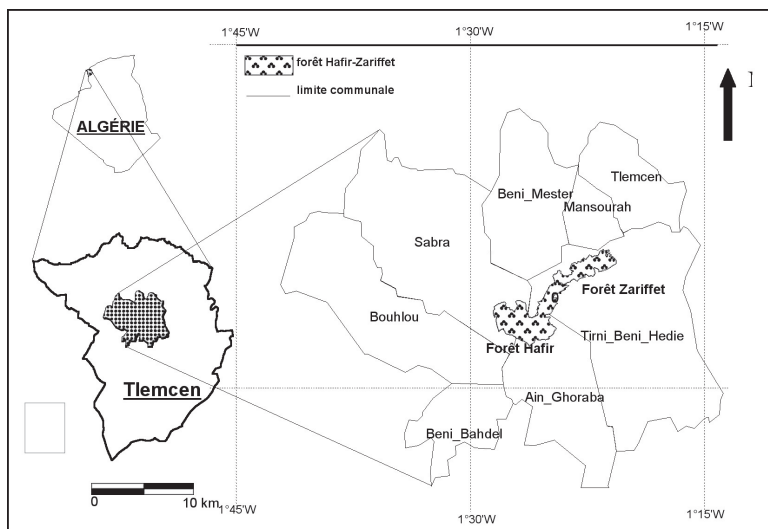


Figure 1. Carte de localisation du massif Hafir-Zariffet constituant la zone intégrale du Parc National de Tlemcen depuis 1993 (Letreuch, 2002)

Les deux forêts reposent sur un massif datant du jurassique supérieur constitué dans sa majorité de grès séquanien et d'alluvions quaternaires. Les sols sont en général plus ou moins profonds de type brun forestier, la strate herbacée est assez riche d'où l'existence d'une forte activité biologique. La texture est sablo-limoneuse avec quelques concrétions à l'horizon A1. L'humus est bien abondant et les matières organiques sont importantes. Les sols bruns fersiallitiques sont également très développés (Gaouar, 1980).

Le massif est composé essentiellement de peuplements naturels de chêne liège. On n'aperçoit que de rares traces de régénération naturelle, malgré l'existence d'un sol profond (Letreuch, 1991). L'importance des pressions et l'absence de gestion adéquate sont à l'origine de cet état. Le reste du massif est occupé par des peuplements de chêne vert et de chêne zéen.

Les relevés phytosociologiques effectués par Zeraia (1981) et Dahmani (1984), au niveau de ces forêts ont permis de les rattacher au *Cytiso triflori-Quercetum suberis Br.Bl* sous-association *Quercetosum canariensis*. La physionomie de la végétation la plus évoluée est celle d'un matorral arboré élevé et dense.

MATERIEL ET METHODES

La réalisation du présent catalogue a été faite à partir de travaux de terrain de l'année 2004 à 2008. Les échantillons témoins sont déposés dans l'herbier du laboratoire Gestion Conservatoire de l'Eau, du sol et des forêts de l'université de Tlemcen.

Nous avons procédé par la suite à la détermination des espèces récoltées. Les ouvrages de base utilisés sont les flores de l'Algérie et du Maroc (Quézel et Santa (1962), Fennane *et al.* (1999 & 2007) et Valdes *et al.* (2002)). Nous avons d'autre part sélectionné les espèces rares, menacées ou endémiques présentes dans les relevés.

Les informations données dans ce catalogue se présentent dans l'ordre suivant:

Nom scientifique: La nomenclature adoptée est celle de la Flore d'Algérie ou à défaut de la Flore pratique du Maroc (Fennane *et al.* (eds.), 1999) et du Catalogue des Plantes vasculaires du Nord du Maroc de Valdés *et al.* (eds.) (2002).

Type biologique: Ph. (PhanérophYTE), Nph. (NanophanérophYTE), Ch. (Chaméphyte), H. (Hémicryptophyte), G. (Géophyte), Th. (Thérophyte), Phl. (PhanérophYTE liane).

Répartition géographique: Pour chaque taxon la répartition biogéographique en Algérie est indiquée pour les divisions adoptées par Quézel et Santa (1962):

O1: Sahels littoraux oranais **O2:** plaines littorales oranaises. **O3:** l'Atlas tellien oranais. **A1:** littoral algérois. **A2:** l'Atlas tellien algérois. **K1:** la Grande Kabylie **K2:** la Petite Kabylie. **K3:** la Numidie. **C1:** Tell constantinois. **H1:** Hauts-plateaux algérois et oranais. **H2:** Hauts plateaux constantinois. **Hd:** Hodna. **AS1:** l'Atlas saharien oranais. **AS2:** l'Atlas saharien algérois. **AS3:** l'Atlas saharien constantinois. **SS1:** Sahara septentrional occidental. **SS2:** Sahara septentrional oriental. **SO:** Sahara Occidental. **SC:** Sahara Central. **SM :** Sahara méridional.

Espèces endémiques: Nous distinguons les endémiques de l'Algérie [A]; de l'Algérie et du Maroc [AM]; de l'Algérie, du Maroc et de la Péninsule Ibérique [AMI]; de l'Algérie, du Maroc et de la Tunisie [Afn] et enfin de l'Afrique du Nord et de la Péninsule Ibérique [AfnI].

Espèces rares: Afin d'avoir une idée sur l'abondance globale de chaque taxon dans l'ensemble du territoire algérien, nous avons ajouté le degré d'abondance adopté par Quézel et Santa (1962). Cet indice possède huit niveaux allant de « extrêmement rare » (RRR) à « extrêmement commun » (CCC). Seuls cinq niveaux seront retenus: les trois premiers correspondent à une rareté plus ou moins grande: RR: très rare; R: rare et les trois autres liés au degré d'abondance: AC: Assez

commun; C: Commun, CC: Très commun. AS1-2-3) AC.

RESULTATS

PTERIDOPHYTES ADIANTACEAE

Adiantum capillus-veneris L.

G., (O1-2-3, A1-2, K1-2-3, C1 et AS1-2-3), C.

ASPLENIACEAE

Asplenium adiantum-nigrum L.

G., (O1-2-3, A1-2, K1-2-3, C1 et AS1-2-3), AC.

Asplenium ceterach L.

G., (O1-2-3, A1-2, K1-2-3, C1 et AS1-2-3), AC.

Asplenium trichomanes L.

G., (O1-2-3, A1-2, K1-2-3, C1 et AS1-2-3), AC.

EQUISETACEAE

Equisetum ramosissimum Desf.

G.(NPh), (O1-2-3, A1-2, K1-2-3, C1, H1-2, Hd et AS1-2-3), AC.

SELAGINALLACEAE

Selaginella denticulata (L.) Spring

H., (O1-2-3, A1-2, K1-2-3 et C1), C.

SINOPTERIDACEAE

Cheilanthes acrostica (Balb.) Tod.

G., (O1-2-3, A1-2, K1-2-3, C1, H1-2, Hd, AS1-2-3 et SS), C.

Cosentinia vellea (Aiton) Tod.

H., (O1-2-3, A1-2, K1-2-3, C1 et AS1-2-3), AC.

WOODSIACEAE

Cystopteris fragilis (L.) Bernh.

G., (K1-2-3, C1, A2 et AS3), R.

GYMOSPERMES CUPRESSACEAE

Juniperus oxycedrus L.

Ph., (O1-2-3, A1-2, K1-2-3, C1, H1-2, Hd et

PINACEAE

Pinus halepensis Mill.

Ph., (O1-2-3, A1-2, K1-2-3, C1, H1-2, Hd et AS1-2-3), C.

DICOTYLEDONES ANACARDIACEAE

Pistacia lentiscus L.

Nph., (O1-2-3, A1-2, K1-2-3, C1, H1-2, Hd et AS1-2-3), C.

APOCYNACEAE

Nerium oleander L.

Ph., (O1-2-3, A1-2, K1-2-3, C1, H1-2, Hd et AS1-2-3), C.

ARALIACEAE

Hedera helix auct., non L.

Ph., (O1-2-3, A1-2, K1-2-3 et C1), C.

ARISTOLOCHIACEAE

Aristolochia baetica L.

Ph., (O1-2-3), [AMI], C.

ASTERACEAE

Anacyclus clavatus (Desf.) Pers.

Th., (O1-2-3, A1-2, K1-2-3, C1, H1-2, Hd et AS1-2-3), C.

Andryala integrifolia L.

H., (O1-2-3, A1-2, K1-2-3, C1, H1-2, Hd et AS1-2-3), C.

Bellis sylvestris Cirillo

H., (O1-2-3, A1-2, K1-2-3 et C1), C.

Bombacilaena discolor (Pers.) M. Lainz

Th., (O1-2-3, A1-2, K1-2-3, C1, H1-2, Hd et AS1-2-3), C.

Calendula arvensis L.

Th., (O1-2-3, A1-2, K1-2-3, C1, H1-2, Hd et AS1-2-3), C.

Catananche caerulea L.

H., (O1-2-3, A1-2, K1-2-3 et C1), C.

Catananche caespitosa Desf.

- H.**, (C1, O3, H1-2 et AS3), AR.
Catananche lutea L.
Th., (O1-2-3, A1-2, K1-2-3, C1, H1-2, Hd et AS1-2-3), C.
Carduus pycnocephalus L.
Th., (O1-2-3, A1-2, K1-2-3 et C1), C.
Carthamus lanatus L.
Th., (O1-2-3, A1-2, K1-2-3 et C1), C.
Coleostephus multicaulis (Desf.) Durieu
Th., (O1-2-3 et H1), [A], C.
Dittrichia viscosa (L.) Greuter
Ch., (O1-2-3, A1-2, K1-2-3 et C1), C.
Echinops strigosus L.
Th., (O1-2-3), [Afn], C.
Evax argentea Pomel
Th., (O2, AS3, A2 et SS), R.
Hedypnois rhagadioloides (L.) F.W. Schmidt
Th., (O1-2-3, A1-2, K1-2-3 et C1), C.
Heteromera fuscata (Desf.) Pomel
Th., (AS, H1-2, SS C1), R.
Hieracium amplexicaule L.
H., (O3), RR.
Hypochaeris glabra L.
Th., (O1-2-3, A1-2, K1-2-3, C1, AS1-2-3, H1-2 et Hd), AC.
Filago pyramidata L.
Th., (O1-2-3, A1-2, K1-2-3, C1, H1-2, Hd et AS1-2-3), C.
Leontodon hispidulus (Delile) Boiss.
H., (O1-2-3, A1-2, K1-2-3, C1, H1-2, Hd et AS1-2-3), [Afn], C.
Mauranthemum paludosum (Poir.) Vogt et Oberprieler
Th., (O1-2-3, A1-2, K1-2-3 et C1), [Afn], C.
Pallenis spinosa (L.) Cass.
H., (O1-2-3, A1-2, K1-2-3, C1, H1-2, Hd et AS1-2-3), C.
Pulicaria odora (L.) Rchb.
H., (O1-2-3, A1-2, K1-2-3, C1, H1-2, Hd et AS1-2-3), C.
Senecio vulgaris L.
Th., (O1-2-3, A1-2, K1-2-3, C1, H1-2, Hd et AS1-2-3), C.
Urospermum picroides (L.) Scop. ex F.W. Schmidt
Th., (O1-2-3, A1-2, K1-2-3, C1), C.

BORAGINACEAE

Cynoglossum cheirifolium L.

- Th.**, (O1-2-3, A1-2, K1-2-3, C1, H1-2, Hd et AS1-2-3), C.
Echium horridum Batt.
H., (AS1-2-3, SS et SC), AR.
Neatostema apulum (L.) I. M.
Th., (O1-2-3, A1-2, K1-2-3, C1, H1-2, Hd et AS1-2-3), AC.

BRASSICACEAE

- Biscutella baetica* Boiss. & Reut.
Th., (O1-2-3, A1-2, K1-2-3, C1, H1-2, Hd, AS1-2-3 et SS1-2), [AMI], C.
Carrichtera annua (L.) DC.
Th., (O1-2-3, A1-2, K1-2-3, C1, H1-2, Hd et AS1-2-3), C.
Eruca setulosa Boiss. & Reuter
H., (O3), [AM.], RR.
Lepidium draba L.
H., (O1-2-3, A1-2, K1-2-3, C1, H1-2, Hd et AS1-2-3), AR.
Lobularia maritima (L.) Desv.
Ch., (O1-2-3, A1-2, K1-2-3, C1, H1-2, Hd et AS1-2-3), C.
Raphanus raphanistrum L.
Th., (O1-2-3, A1-2, K1-2-3, C1, H1-2, Hd et AS1-2-3), AC.

CAMPANULACEAE

- Campanula trachelium* subsp. *mauritanica* (Pomel) Quézel
H., (O1-2-3, A1-2, K1-2-3, C1, Hd et AS3), AC.

CAPRIFOLIACEAE

- Lonicera implexa* L.
Phl., (O1-2-3, A1-2, K1-2-3 et C1), AC.
Viburnum tinus L.
Ph., (O1-2-3, A1-2, K1-2-3 et C1), AC.

CARYOPHYLLACEAE

- Cerastium brachypetalum* Pers.
Th., (O1-2-3, A1-2, K1-2-3, C1 et AS1-2-3), AC.
Pteranthus dichotomus Forssk.
Th., (O2-3, H1-2, SS et SC), AC.
Silene colorata subsp. *trichocalycina* Fenzl

Th., (O1-2-3), C.

Silene secundiflora Otth

Th., (O1-2-3, A1-2, K1-2-3, C1, AS1-2-3, H1-2 et Hd.), R.

CISTACEAE

Cistus creticus L.

Ch.(NPh.), (O1-3, A1-2 et AS1), AC.

Cistus ladaniferus L.

NPh., (O1-3 et A1-2), C.

Cistus monspeliensis L.

NPh., (O1-2-3, A1-2, K1-2-3, C1, H1-2, Hd, AS1-2-3), C.

Cistus salviifolius L.

Ch.(NPh.), (O1-2-3, A1-2, K1-2-3 et C1), AC.

Fumana laevipes (L.) Spaeck

Ch., (O1-2-3, A1-2, K1-2-3, C1, H1-2, Hd et AS1-2-3), C.

Fumana thymifolia (L.) Spach ex Webb

Ch., (O1-2-3, A1-2, K1-2-3, C1, H1-2, Hd et AS1-2-3), C.

Halimium umbellatum subsp. *viscosum* Willk.

Ch., (O3), [AMI], R.

Helianthemum organifolium subsp. *molle* (Cav.)

Font Quer & Rothm.

Ch., (O1), [AMI] R.

Helianthemum viscarum Boiss. & Reut.

Ch., (O1-2-3), [AMI], AC.

Tuberaria guttata (L.) Fourr.

Th., (O1-2-3, A1-2, K1-2-3 et C1), AC.

CONVOLVULACEAE

Convolvulus althaeoides L.

H., (O1-2-3, A1-2, K1-2-3, C1, H1-2, Hd et AS1-2-3), C.

Convolvulus cantabrica L.

H., (O1-2-3, A1-2, K1-2-3 et C1), C.

CRASSULACEAE

Sedum sediforme (Jacq.) Pau

Ch., (O1-2-3 et K1-2-3), C.

Umbilicus rupestris (Salisb.) Dandy

H., (O1-2-3, A1-2, K1-2-3 et C1), C.

DIPSACACEAE

Cephalaria leucantha (L.) Roem. & Schult.

H., (A2 et O3), R.

Scabiosa atropurpurea L.

Th.(H.), (O1-2-3, A1-2, K1-2-3, C1, H1-2, Hd et AS1-2-3), C.

Scabiosa stella L.

Th., (O1-2-3, A1-2, K1-2-3, C1, H1-2, Hd et AS1-2-3), C.

ERICACEAE

Arbutus unedo L.

NPh., (O1-2-3, A1-2, K1-2-3, C1 et AS1-2), C.

Erica arborea L.

NPh., (O1-2-3, A1-2, K1-2-3, C1, AS1-3), C.

EUPHORBIACEAE

Euphorbia helioscopia L.

Th., (O1-2-3, A1-2, K1-2-3, C1, AS1-3), C.

Euphorbia terracina L.

Th., (O1-2-3, A1-2, K1-2-3, C1, H1-2, Hd et AS1-2-3), C.

FAGACEAE

Quercus faginea subsp. *tlemcenensis* (A. DC.)

Greuter & Burdet

Ph., (O3), [AM], AC.

Quercus coccifera L.

NPh.(Ph), (O1-2-3, A1-2, K1-2-3, C1 et AS3), C.

Quercus rotundifolia Lam.

Ph., (O1-2-3, A1-2, K1-2-3, C1), AC.

Quercus suber L.

Ph., (O1-3, A1-2, K1-2-3 et C1), AC.

FUMARIACEAE

Fumaria capreolata L.

Th., (O1-2-3, A1-2, K1-2-3, C1, H1-2, Hd et AS1-2-3), C.

Fumaria densiflora DC.

Th., (O1-2-3, A1-2, K1-2-3 et AS1-2-3), C.

Fumaria parviflora Lam.

Th., (O1-2-3, A1-2, K1-2-3, C1, H1-2, Hd et AS1-2-3), C.

GENTIANACEAE

Blackstonia perfoliata subsp. *perfoliata*

Th., (K2-3), R.

Centaureum erythraea Rafin.

H.(Th.), (O1-2-3, A1-2, K1-2-3 et C1), C.

GERANIACEAE

Geranium purpureum Vill.

Th.(H.), (O1-2-3, A1-2, K1-2-3, C1, H1-2, Hd et AS1-2-3), C.

LAMIACEAE

Ajuga iva (L.) Schreb.

H.(Th.), (O1-2-3, A1-2, K1-2-3 et C1), C.

Lamium amplexicaule L.

Th., (O1-2-3, A1-2, K1- 2-3, C1, H1-2, Hd et AS1-2-3), C.

Lavandula stoechas L.

Ch., (O1-2-3, A1-2, K1-2-3 et C1), C.

Marrubium vulgare L.

Ch., (O1-2-3, A1-2, K1-2-3, C1, H1-2, Hd et AS1-2-3), C.

Prasium majus L.

NPh., (O1-2-3, A1-2, K1-2-3, C1, H1-2, Hd et AS1-2-3), C.

Salvia algeriensis Desf.

Th., (O1-2-3), C.

Salvia verbenaca L.

H., (O1-2-3, A1-2, K1-2-3, C1, H1-2, Hd et AS1-2-3), C.

Salvia viridis L.

H., (O1-2-3, A1-2, K1-2-3 et C1), AC.

Teucrium capitatum L.

Ch., (O1-2-3, A1-2, K1-2-3, C1, H1-2, Hd et AS1-2-3), C.

Teucrium fruticans L.

Ch., (O1-3 et H1), AC.

Teucrium pseudo-champaepytis L.

Ch., (O1-2-3, A1-2, K1-2-3 et C1), C.

Thymus munbyanus subsp. *coloratus* (Boiss. & Reut.) Greuter & Burdet

Ch., (O1-2-3, A1-2, K1-2-3 et C1), [AM], AC.

Thymus munbyanus subsp. *munbyanus*

Ch. (O1-2- 3 et H1-2), [AM], AC.

LEGUMINOSAE

Anthyllis vulneraria subsp. *saharae* (Sagorski)

Jahand. & Maire

Th.(H.), (O1-2-3, A1-2, K1-2-3 et C1), [Afn.], C.

Calicotome intermedia C. Presl.

NPh., (O1-2-3), C.

Ceratonia siliqua L.

Ph., (O1-2-3, A1-2, K1-2-3, C1 et AS1-2-3), C.

Coronilla scorpioides (L.) W.D.J. Koch

Th., (O1-2-3, A1-2, K1-2-3, C1, H1-2, Hd et AS1-2-3), C.

Cytisus arboreus (Desf.) DC.

NPh., (O1-2-3), RR.

Cytisus villosus Pourr.

NPh., (O1-3, A1-2, C1), R.

Genista tricuspidata Desf.

NPh., (O1-2-3, A1-2, K1-2-3, C1 et SS1), [Afn.], C.

Genista ramosissima (Desf.) Poir.

NPh., (O1-2-3), AC.

Hippocrepis ciliata Willd.

Th., (O1-2-3, A1-2, K1-2-3, C1, H1-2, Hd et AS1-2-3), C.

Hippocrepis multisilliquosa L.

Th., (O1-2-3, A1-2, K1-2-3, C1, AS1-2-3 et SS1-2), C.

Lupinus hirsutus L.

Th., (O1-2-3, A1-2, K1-2-3 et C1), AC.

Medicago murex Willd.

Th., (A1-2, C1), AC.

Medicago truncatula Gaertn.

Th., (O1-2-3, A1-2, K1-2-3 et C1), C.

Ononis spinosa L.

Ch., (O1-2-3 et A2), R.

Scorpiurus sulcatus L.

Th., (O1-2-3, A1-2, K1-2-3 et C1), C.

Trifolium angustifolium L.

Th., (O1-2-3, A1-2, K1-2-3, C1 et AS3), C.

Trifolium arvense L.

Th., (O1-2-3, A1-2, K1-2-3, C1 et AS3), C.

Trifolium campestre Schreb.

Th., (O1-2-3, A1-2, K1-2-3, C1 et AS1-2-3), C.

Trifolium cherleri L.

Th., (O1-2-3, A1-2, K1-2-3, C1 et AS1-2-3), C.

Trifolium squarrosum L.

Th., (O1-2-3, A1-2, K1- 2-3 et C1), C.

Tripodion tetraphyllum (L.) Four.

Th., (O1-2-3, A1-2, K1-2-3 et C1), C.

Ulex boivinii Webb

NPh., (O3), [AMI], R.

LINACEAE

Linum austriacum subsp. *mauritanicum* (Pomel)

Greuter & Burdet

Th. (H1-2) AC.

Linum strictum L.

Th., (O1-2-3, A1-2, K1-2-3, C1, H1-2, Hd et AS1-2-3), AC.

Linum usitatissimum L.

Ch., (O1-2-3, A1-2, K1-2-3, C1, H1-2, Hd et AS1-2-3), AC.

MALVACEAE

Malva sylvestris L.

H., (O1-2-3, A1-2, K1-2-3, C1, H1-2, Hd, AS1-2-3, SS1-2), C.

OLEACEAE

Olea europea L.

Ph., (O1-2-3, A1-2, K1-2-3, C1, AS1-2-3 et SS1-2), C.

Phillyrea angustifolia L.

NPh., (O1-3, A2, K1-2-3, C1, AS1-2-3), C.

OROBANCHACEAE

Orobanche minor Sm.

G., (O1-2-3, A1-2, K1-2-3, C1, H1-2, Hd, AS1-2-3 et SS1-2, SC), C.

Orobanche variegata Wallr.

G., (O1-2-3, A1-2, K1-2-3, C1, H1-2 et Hd), C.

PAPAVERACEAE

Glaucium flavum Crantz

H., (O1-2, A1, K1-2-3), AC.

Papaver rhoeas L.

Th., (O1-2-3, A1-2, K1-2-3, C1, H1-2, Hd et AS1-2-3), C.

PLANTAGINACEAE

Plantago afra L.

Th., (O1-2-3, A1-2, K1-2-3, C1, H1-2, Hd, AS1-2-3, SS1-2 et SC), C.

Plantago cupanii Guss.

Th.(H.), (O1-2-3, A1-2, K1-2-3 et C1), AC.

Plantago lagopus L.

Th., (O1-2-3, A1-2, K1-2-3, C1, H1-2, Hd et AS1-2-3), C.

Plantago lanceolata L.

H., (O1-2-3, A1-2, K1-2-3, C1, H1-2, Hd et AS1-2-3), C.

POLYGALACEAE

Polygala monspeliaca L.

Th., (O1-2-3, A1-2, K1-2-3, C1, H1-2, Hd, AS1-2-3), C.

POLYGONACEAE

Rumex bucephalophorus L.

Th., (O1-2-3, A1-2, K1-2-3, C1 et AS1-2-3), C.

PRIMULACEAE

Anagallis arvensis subsp. *latifolia* (L.) Arcang.

Th., (O1-2-3, A1-2, K1-2-3 et C1), C.

Anagallis arvensis subsp. *arvensis*

Th., (O1-2-3, A1-2, K1-2-3, C1, H1-2, Hd, AS1-2-3 et SS1-2), C.

Asterolinon linum-stellatum (L.) Duby

Th., (O1-2-3, A1-2, K1-2-3, C1, H1-2, Hd et AS1-2-3), C.

RANUNCULACEAE

Adonis annua L.

Th., (O1-2-3, A1-2, K1-2-3 et C1), AC.

Clematis vitalba L.

Phl., (AS3), RR.

Ranuncula paludosus Poir.

H., (O1-2-3, A1-2, K1-2-3, C1, H1-2, Hd et AS1-2-3), C.

RHAMNACEAE

Rhamnus alaternus L.

Ph., (O1-2-3, A1-2, K1-2-3, C1, H1-2, Hd et AS1-2-3), C.

Rhamnus lycioides subsp. *oleoides* (L.) Maire

NPh., (O1-2-3, A1-2, K1-2-3, C1, H1-2, Hd, et AS1-2-3), AC.

RESEDACEAE

Reseda alba L.

Th., (O1-2-3, A1-2, K1-2-3, C1, H1-2, Hd, AS1-2-3 et SS1-2), AC.

Reseda lutea subsp. *neglecta* (Müller Arg.) Ball.

Th., (O1-2-3, A1-2, K1-2-3, C1, H1-2, Hd, AS1-2-3, SS1-2 et SC), AC.

Reseda luteola L.

Th., (O1-2-3, A1-2, K1-2-3 et C1), AC.

Reseda phyteuma subsp. *phyteuma*

Th., (O1-2-3, A1-2, K1-2-3, C1, H1-2, Hd et AS1-2-3), R.

Sesamoides purpurascens (L.) G. Lopez

Ch., (O3), AC.

ROSACEAE

Crataegus monogyna Jacq.

Ph., (O1-2-3, A1-2, K1-2-3, C1 et AS1-2-3), C.

Rosa canina L.

Ph., (O1-2-3, A1-2, K1-2-3, C1 et AS3), C.

Rubus ulmifolius Schott.

Phl., (O1-2-3, A1-2, K1-2-3, C1 et AS3), C.

Sanguisorba minor subsp. *alveolosa* (Spach) Maire

H., (O1-2-3), C.

RUBIACEAE

Asperula hirsuta Desf.

Ch., (O1-2-3, A1-2, K1-2-3, C1, H1-2, Hd et AS1-2-3), [Afn], C.

Rubia peregrina L.

Phl., (O1-2-3, A1-2, K1-2-3, C1 et AS1-2-3), C.

SALICACEAE

Salix alba L.

Ph., (O1-2-3, A1-2, K1-2-3, C1, H1-2, Hd et AS1-2-3), C.

SAXIFRAGACEAE

Saxifraga globulifera Desf.

Ch., (O1-2-3, A1-2, K1-2-3 et C1), [AMI], C.

Saxifraga carpetana var. *atlantica* (Boiss. & Reut.) Engl. & Irmsch.

Ch., (O1-2-3, A1-2, K1-2-3, C1, AS1-2-3), R.

SCROPHULARIACEAE

Bartsia trixago L.

Th., (O1-2-3, A1-2, K1-2-3 et C1), C.

Linaria multicaulis subsp. *heterophylla* (Desf.)

D.A. Sutton

Th. (O3) [Afn], RR.

Linaria tristis subsp. *marginata* (Desf.) Maire

Th., (O3), [AM.], RR.

Misopates orontium (L.) Raf.

Th., (O1-2-3, A1-2, K1-2-3, C1, H1-2, Hd, AS1-2-3 et SC), C.

Parentucellia latifolia (L.) Caruel in Parl.

Th., (O1-2-3, A1-2, K1-2-3, C1, H1-2 et Hd), C.

Scrophularia canina L.

Ch., (O1-2-3, A1-2, K1-2-3, C1, H1-2, Hd et AS1-2-3), C.

THYMELAECEAE

Daphne gnidium L.

NPh., (O1-2-3, A1-2, K1-2-3 et C1), C.

UMBELLIFERAE

Ammoides pussilla (Bort.) Breistr.

Th., (O1-2-3, A1-2, K1-2-3, C1, H1-2, Hd et AS1-2-3), C.

Daucus carota subsp. *carota*

Th. (H.), (O1-2-3, A1-2, K1-2-3 et C1), C.

Torilis arvensis subsp. *recta* Jury

Th., (O1-2-3, A1-2, K1-2-3, C1, H1-2, Hd et AS1-2-3), C.

VALERIANACEAE

Fedia cornucopiae (L.) Gaertn.

Th., (O1-2-3, A1-2, K1-2-3, C1, H1-2, Hd et AS1-2-3), [AMI], C.

Valerianella dentata (L.) Pollich

Th., (K1 et AS2), R.

MONOCOTYLEDONES

ALLIACEAE

Allium massaessylum Batt. et Trab.

G., (O3), [AM], RR.

AMARYLLIDACEAE

Narcissus cantabricus DC.

G., (O1-2-3 et AS2), [AMI], AC.

Narcissus tazetta L.

G., (O1-2-3), C.

ASPARAGACEAE

Asparagus acutifolius L.

Phl.(Ch.), (O1-2-3, A1-2, K1-2-3, C1 et AS1-2-3), C.

ASPHODELACEAE

Asphodelus acaulis Desf.

G., (H2, A2 et O1-3), [Afn.], AC.

Asphodelus ramosus L.

G., (A1, H1-2 et AS1-2-3), C.

COLCHICACEAE

Merendera filifolia Camb.

G., (O1-2-3, A1-2, K1-2-3 et C1), AC.

DISCOREACEAE

Tamus communis L.

G., (O1-2-3, A1-2, K1-2-3 et C1), C.

HYACINTHACEAE

Charybdis maritima (L.) Speta

G., (O1-2-3, A1-2, K1-2-3 et C1), C.

Dipcadi serotinum (L.) Medik.

G., (O1-2-3, H1-2, Hd et AS1-2-3), C.

Muscari neglectum Gruss. Ex Ten.

G., (O1-2-3 et C1), AC.

Muscari comosum (L.) Mill.

G., (O1-2-3, A1-2, K1-2-3, C1, H1-2, Hd et AS1-2-3), C.

Oncostema peruviana (L.) Speta

G., (O1-2-3, A1-2, K1-2-3, C1, H1-2, Hd et AS1-2-3), C.

Ornithogalum algeriense Jord. & Fourr.

G., (O1-2-3, A1-2, K1-2-3 et C1), [AfnI], C.

Prospero autumnale (L.) Speta

G., (O1-2-3, A1-2, K1-2-3, C1 et AS1-2-3), C.

Prospero fallax (Steinh.) Speta

G., (O1-2-3, A1-2, K1-2-3 et C1), [Afn.], AC.

IRIDACEAE

Gladiolus segetum Ker-Gawl.

G., (O1-2-3, A1-2, K1-2-3 et C1), C.

Iris tingitana Boiss. & Reut.

G., (O1-2-3 et A1-2), [AM], AC

Romulea bulbocodium (L.) Sebast. & Mauri

G., (O1-2-3, A1-2, K1-2-3, C1 et AS1-2-3), C.

JUNCACEAE

Juncus rigidus Desf.

Ch., (O1-2-3, A1-2, K1-2-3, C1, H1-2, Hd, AS1-2-3, SS1-2 et SC.), C.

LILIACEAE

Gagea algeriensis Chabert

G., (O3 et A2), [AMI], R.

Gagea granatelli (Parl.) Parl.

G., (O3, H1-2 et AS1-2-3), AC.

ORCHIDACEAE

Himantoglossum hircinum (L.) Spreng.

G., (C1, A1, O3 et H1), AC.

Ophrys atlantica Munby

G., (O3), [AfnI], RR

Ophrys fusca Link.

G., (O1-2-3, A1-2, K1-2-3 et C1), AC.

Ophrys tenthredinifera Willd.

G., (O1-2-3, A1-2, K1-2-3 et C1), C.

Orchis coriophora L.

G., (O1-2-3, A1-2, K1-2-3 et C1), [AfnI], AC.

Orchis mascula (L.) L.

G., (O1-2-3, A1-2, K1-2-3, C1 et AS3), AC.

Orchis champagneuxii Barnéoud

G., (O1-3), AC.

PALMAE

Chamaerops humilis L.

NPh. (Ch.), (O1-2-3, A1-2, K1-2-3 et C1), C.

POACEAE

Aegilops neglecta Req. ex Bertol.

Th., (O1-2-3, A1-2, K1-2-3, C1, H1-2, Hd et AS1-2-3), C.

Ampelodesma mauritanica (Poir.) T. Durand & Schinz

H., (O1-2-3, A1-2, K1-2-3, C1 et AS2-3), C.

Aristida caerulea Desf.

H., (O1-2-3, A1-2, C1, H1-2, Hd, AS1-2-3, SS1-2 et SC), AC.

Avena barbata Pott ex Link

Th., (O1-2-3, A1-2, K1-2-3, C1, H1-2, Hd et AS1-2-3), C.

Brachypodium distachyon (L.) P. Beauv.

Th., (O1-2-3, A1-2, K1-2-3, C1, H1-2, Hd, AS1-2-3 et SS1-2), C.

Briza minor L.

Th., (O1-2-3, A1-2, K1-2-3 et C1), C.

Bromus hodeaceus subsp. ***hordeaceus***

Th., (O1-2-3, A1-2, K1-2-3, C1, H1-2, Hd, AS1-2-3 et SC), AC.

Bromus madritensis subsp. ***madritensis***

Th., (O1-2-3, A1-2, K1-2-3 et C1), C.

Bromus rubens L.

Th., (O1-2-3, A1-2, K1-2-3, C1, H1-2, Hd, AS1-2-3, SS1-2, SC), C.

Bromus tectorum L.

Th., (O3, A2, K1-2-3, C1, H1-2, Hd, et AS1-2-3), C.

Bromus sterilis L.

Th., (K1-2, A2, AS1-2-3), AC.

Cynosurus echinatus L.

Th., (C1, A1-2 et O3), R.

Dactylis glomerata L.

H., (O1-2-3, A1-2, K1-2-3, C1, H1-2, Hd, AS1-2-3), C.

Desmazeria rigida (L.) Tutin

Th., (O1-2-3, A1-2, K1-2-3, C1, H1-2, Hd et AS1-2-3), C.

Festuca coerulea Desf.

H., (O1-2-3, A1-2, K1-2-3, C1 et AS1-2-3), C.

Lagurus ovatus L.

Th., (O1-2-3, A1-2, K1-2-3, C1, H1-2, Hd et AS1-2-3), C.

Lamarckia aurea (L.) Moench

Th., (O1-2-3, A1-2, K1-2-3 et C1), C.

Stipa tenacissima L.

H., (O1-2-3, A2, C1, H1-2, Hd et AS1-2-3), AC.

RUSCACEAE

Ruscus hypophyllum L.

H., (O1-2-3, A1-2, K1-2-3 et C1), C.

SMILACACEAE

Smilax aspera L.

Phl., (O1-2-3, A1-2, K1-2-3 et C1), C.

DISCUSSION ET CONCLUSION

L'inventaire des deux subéraies a permis de mettre en évidence 221 taxons de rang spécifique ou sous spécifique, répartis entre

65 familles, 164 genres. Les angiospermes dicotylédones forment le groupe systématique le plus important avec 161 taxons appartenant à 42 familles et 122 genres; les monocotylédones contiennent 50 unités taxonomiques réparties dans 15 familles et 38 genres. Les ptéridophytes et les gymnospermes comptent 8 familles, 9 genres et 11 taxons.

Les familles les plus riches sont les Asteraceae, Leguminosae, Poaceae, Lamiaceae, Cistaceae et Hyacinthaceae avec respectivement 25, 22, 18, 13 et 10 taxons chacune. Ces 5 familles détiennent presque 50 % de la richesse totale du site.

Il n'y a qu'un taxon endémique algérien. Il s'agit de *Coleostephus multicaulis*. Les endémiques algéro-marocains comptent 7 taxons. Parmi eux, deux appartiennent aux Lamiaceae. Les familles des Brassicaceae, Leguminosae, Scrophulariaceae, Alliaceae et Iridaceae sont représentées chacune par un seul taxon. Les taxons endémiques ibéro-algéro-marocains sont au nombre de 11 dont 4 rares à l'échelle nationale. Les Cistaceae sont les plus représentées avec 3 taxons. Les Aristolochiaceae, Brassicaceae, Labiatae, Leguminosae, Saxifragaceae, Valerianaceae, Amaryllidaceae et Liliaceae comptent un taxon chacun. Les endémiques d'Afrique du Nord et les endémiques communes à la Péninsule ibérique et l'Afrique du nord sont représentées par 4 et 7 taxons respectivement.

L'importance des endémiques algéro-ibéro-marocains confirme l'appartenance des monts de Tlemcen au hotspot Bético-rifain (partagé entre la péninsule Ibérique, le Maroc et l'Algérie). Les endémiques algéro-marocains et ibéro-africains du nord représentent les taux les plus importants après la catégorie précitée. Les taxons endémiques algériens sont très peu nombreux. Les taxons rares non endémiques comptent 17 taxons répartis entre 13 familles. Les Leguminosae et les Asteraceae sont représentées chacune par 3 taxons, les autres par 1 taxon. 9 taxons sont endémiques et menacés.

Ils sont répartis entre 8 familles.

Les taxons rares sont peu nombreux. La plupart des espèces inventoriées dans cette étude sont communes ou assez communes pour l'ensemble du territoire national.

Si on tient compte de l'ensemble des résultats de cet inventaire floristique, on ne peut que confirmer l'importance de la dégradation et de la banalisation des paysages par l'installation d'espèces opportunistes favorisées par le pâturage (*Anacyclus clavatus*, *Calendula arvensis*, *Carduus pycnocephalus*, *Echinops strigosus*, *Cynoglossum cheirifolium*, *Marrubium vulgare*, *Malva sylvestris*, *Papaver rhoeas*, *Plantago cupanii*, *Plantago lagopus*, *Rumex bucephalophorus*, *Anagallis arvensis* subsp. *latifolia*, *Reseda alba* *Daphne gnidium*, *Asphodelus ramosus* et *Charybdis maritima*...). La dominance des thérophytes par rapport aux autres types biologiques est tout à fait révélatrice. Même si le pourcentage des thérophytes est habituellement élevé dans les formations végétales méditerranéennes, avec l'aridité (Daget, 1980) et la dégradation (Grime 1977), ce pourcentage augmente d'une manière très significative dominant largement les autres types biologiques comme pour notre cas présent.

Pour le moment des lambaux forestiers se maintiennent, malgré l'ampleur de la dégradation. Des efforts urgents de protection doivent être entrepris afin de préserver les deux espèces forestières à notre avis les plus intéressantes dans le parc. Il s'agit bien, du chêne liège et du chêne zéen avec les espèces endémiques qui leurs sont inféodées. Ces dernières constituent une véritable liste rouge, avec notamment:

-*Hieracium amplexicaule*: espèce rarissime signalée par Quézel et Santa (1962) au niveau Djebel Touggour, retrouvée dans la mise en défens installée par la direction du parc au niveau de la forêt de Zariffet en 2008. Espèce protégée par la loi de 1993.

-*Eruca setulosa*: endémique algéro-marocaine (considérée au départ par Quézel et Santa comme endémique algérienne mais

découvert au Maroc) rarissime, signalée uniquement dans la région de Ghar Rouban. Découverte dans les mises en défens de Zariffet en 2008. Espèce protégée par la loi de 1993.

-*Halimium umbellatum* subsp. *viscosum*: Endémique algéro-ibéro-marocaine; en Algérie, elle est présente uniquement dans la région de Hafir et Zariffet.

-*Helianthemum origanifolium* subsp. *molle*: Endémique algéro-ibéro-marocaine présente dans la région littorale oranais. Découverte dans la forêt de Hafir en 2004.

-*Quercus faginea* subsp. *tlemcenensis*: Endémique algéro-marocaine. Espèce assez commune mais sa préservation permet le maintien de beaucoup d'autres.

-*Quercus suber*: la préservation du chêne liège est l'une des principales tâches du parc national de Tlemcen.

-*Ulex boivinii*: endémique algéro-ibéro-marocaine rare présente seulement au niveau des monts Tlemcen.

-*Linaria multicaulis* subsp. *heterophylla* endémique d'Afrique du Nord, rarissime

-*Linaria tristis* subsp. *marginata* endémique algéro-marocaine localisée au niveau des monts de Tlemcen dans la région de Ghar Rouban, découverte dans la forêt de Hafir en 2006.

-*Allium massaessylum* endémique algéro-ibéro-marocaine très rare signalée au niveau de la forêt de Hafir par Quézel et Santa (1962) jamais revue depuis.

-*Gagea algeriensis* endémique ibéro-algéro-marocaine rare, localisée dans le Tell algérois et le Tell oranais.

-*Ophrys atlantica* orchidée ibéro-nord africaines très rare, signalée dans la région mais jamais redécouverte.

BIBLIOGRAPHIE

- DAHMANI, M. -1984- *Contribution à l'étude des groupements à chêne vert (Quercus rotundifolia Lamk) des monts de Tlemcen (ouest algérien). Approche phytocoenologique et*

- phytosociologique*. Thèse 3ème cycle USTHB, Alger. 238 p.
- DAGET, Ph. -1980- Sur les types biologiques botaniques en tant que stratégies adaptatives (cas des Thérophytes). *Actes du Colloque D'Ecologie théoriques*, E.N.S, Paris: 89-114.
- FENNANE, M., M. IBN TATTOU, M. J. MATHEZ, A. OUYAHYA, & J. EL OUALIDI (Ed.) -1999- Flore pratique du Maroc. Vol. I. *Trav. Inst. Sci., sér. Bot.* 36, Rabat.
- FENNANE, M., M. IBN TATTOU, A. OUYAHYA, & EL OUALIDI J. (Ed.) -2007- Flore pratique du Maroc. Vol II, *Trav. Inst. Sci., sér. Bot.* 38, Rabat.
- GAOUAR, A. -1980- Hypothèse et réflexion sur la dégradation des écosystèmes forestiers dans la région de Tlemcen. *Revue Forêt méditerranéenne*, Tome 2: 131-146.
- GRIME J.P. -1977- Evidence for the existence of three primary strategies in plants and its relevance to ecological and evolutionary theory. *American Naturalist* 111: 1169-1194.
- LETREUCH-BELAROUCI, N. -1991- *Les reboisements en Algérie et leur perspective d'avenir*. Vol. I. OPU, Alger. 294 p.
- LETREUCH-BELAROUCI, A. -2002- *Compréhension du processus de dégradation de la subéraie de Tlemcen et possibilités d'installation d'une réserve forestière*. Thèse de Magistère. Université de Tlemcen, Algérie. 205p.
- PARC NATIONAL DE TLEMCCEN - 2000- La subéraie de Hafir Tlemcen (Oranie Algérie). Rapport du Parc National de Tlemcen. 7p.
- QUEZEL, P. & S. SANTA -1962-1963. Nouvelle flore de l'Algérie et des régions désertiques méridionales. Tome I et Tome II. CNRS, Paris, 1087 p.
- VALDÉS, B., M. REJDALI, A. A. E. KADMIRI, S. L. JURY & J. M. MONTSERRAT -2002- Catalogue des plantes vasculaires du Nord du Maroc incluant des clés d'identification. Vol. I & II, Consejo Superior de Investigaciones Científicas, Madrid. 1007p.
- ZERAIA, A. -1981- Essais d'interprétation comparative des données écologiques, phénologiques et de production subéro-ligneuse dans les forêts de chêne liège de provenance cristalline (France méridionale) et Algérie. Thèse Doctorat Université Aix-Marseille. 367 p.

