

## REFERENCES BIBLIOGRAPHIQUES

### 1. ARTICLES ET OUVRAGES

- Abi-Saleh, B., Barbéro, M., Mahal, I. & Quézel, P. (1976), « Les séries forestières de végétation au Liban. Essai d'interprétation schématique », *Société Botanique de France* 125 (9), pp. 541-560.
- Accord de Yangambi* (1956, réimpression en 1961), 22, 35 p., 10 fig., sous l'égide du Conseil Scientifique Africain (C.S.A) et de la Commission de Coopération technique en Afrique au sud du Sahara (C.C.T.A), Londres.
- Agakhanyants, O.E.  
– (1953), « Polusavannovaya rastitel'nost severnogo Darvaza », *Izd. otdel estest. nauk* (Izd. Akad. Nauk Tadzhikskoj SSR) 5, pp. 47-55, Stalinabad.  
– (1965 & 1966), *Osnovnye problemy fizicheskoy geografii Pamira*, Ak. NA. Tadzhikskoj SSR., vol. 1 : 240 p. et vol. 2 : 245 p.(résumé en anglais), Dushanbe.  
– (1970), « Nagornye kserofity », *Prirodnye usloviya i rekonstruktsiya rastitel'nosti Pamira*, pp. 16-36, Dushanbe.
- Agakhanyants, O.E. & Yusufbekov Kh. Y. (1975), *Rastitel'nost zapadnogo Pamira i opyt ee rekonstruktsii*, Ak. Na. Tadzhikskoj SSR, 311 p., Dushanbe.
- Akatov, V.V. (1989), « K sintaksonomii soobshcheste vysokogornnykh bolot i gidrofil'nykh lugov zapadnogo Kavkaza », Gosudarstvennyj komitet S.S.S.R. po narodnomuobrazovaniyu redkollegiya zhurnala Biologicheski nauki, pp. 1-28, Moskva.
- Akhverdov A. & Dolukhanov A. G. (1930), *Ocherk rastitel'nosti letnikh pastbishch karabakhskogo khrebta. Trudy po geobotanicheskomu obsledovaniyu pastbishch S.S.R. azerbajdzhana 3-J*, 94 p., 1 carte, Baku.
- Alekseev, E.B. (1979), « Rod ovsyanitsa (*Festuca* L.) flory Irana i sopredel'nykh territorij. (Genus *Festuca* L. florum iranicae et territoriorum confinium) », *Novosti sistematiki vyshikh rastenij*, Akad. Nauk, Bot. Inst. Komar. 16, pp. 7-35.
- Arustamova, D.M. (1975), « O Tragacantnikakh Armyaskoj S.S.R. », *Biolog. Zhurn. Armenii* 28 (2), pp. 50-53, Erevan.

- Assadollahi, F. (1980), *Etude phytosociologique et biogéographique des forêts hyrcaniennes. Essai synthétique et application à la région d'Assalem (Iran)*. Thèse doc. ing., 127 p., Marseille.
- Assadollahi, F., Barbéro, M., Quézel, P. (1982), « Les écosystèmes forestiers et préforestiers de l'Iran (in Colloque : Définition et Localisation des Ecosystèmes méditerranéens terrestres. St Maximin 16-20/11/1981) », *Ecologia Mediterranea* 8 (1-2), pp. 365-379, Marseille.
- Aucher-Eloy, P. M. R. (1843), *Relations de voyage en Orient de 1830 à 1838, revues et annotées par le comte Jaubert*, 1 carte, 2 vol., 776 p.
- Bagnouls, F. & Gaussen, H. (1957), « Les climats biologiques et leur classification », *Ann. de Géographie*. 66, pp. 193-220, Paris
- Barbéro, M., Bonin, G. & Quézel, P.  
 – (1971), « Signification bioclimatique des pelouses écorchées sur les montagnes du pourtour méditerranéen, leur relation avec les forêts d'altitude », *Colloque interdisciplinaire sur les milieux naturels supraforestiers des montagnes du bassin occidental méditerranéen*, pp. 17-56, 1 carte, 5 fig., Perpignan, 5-6 février 1971.  
 – (1975), « Les pelouses écorchées des montagnes circum-méditerranéennes », *Phytocoenologia* 1 (4), pp. 427-459, 2 fig., Stuttgart-Lehre.
- Barkman, J. J., Moravec, J. & Rauschert S. (1986), « Code of phytosociological nomenclature », Ed. 2. *Vegetatio*, Den Haag, 67, pp. 145-158.
- Barkouda, Y. (1962), « A revision of the *Gypsophila*, *Bolanthus*, *Ankyropetalum* and *Phryna* », *Wentia* 9, pp. 1-203.
- Barsegyan, A. M. (1990), *Vodno-bolotnaya rastitel'nost' armyanskoj SSR*. Akademiya Nauk armyanskoj SSR, Institut botaniki . Izdatel'stvo an armyanskoj SSR, Erevan.
- Bazin, M. (1980), *Le Tâlech, une région ethnique au Nord de l'Iran*, 220 p., 34 pl. et 314 p., 48 pl.. ADPF, Paris, (Bibliothèque Iranienne, vol. 23). Trad en persan (1998/1367) *Talesh mantereqh' i qowni dar shomal-e Irân*. Mashad, Astân-e Qods.
- Bazin, M., Ehlers, E. & Hourcade, B. (1985), "Geography of the Alborz", *Encyclopedia Iranica*, I, 8, pp.813-821.
- Bazin, M. & Pour-Fickoui, A. (1978), *Elevage et vie pastorale dans le Guilân (Iran septentrional)*, 138 p., Université de Paris Sorbonne, Paris (Publications du Département de Géographie de l' Université de Paris Sorbonne 7)
- Benzecri, J.-P. & al. (1973), *L'analyse des Données*. I : *La Taxinomie*, pp. 1-665 ; II : *L'Analyse des Correspondances*, pp. 1-169, Dunod, Paris.

Bobek, H.

- (1937), « Die Rolle der eiszeitlichen Vergletscherung des Alburzgebirges im Nord-west-Iran », *Z. Gletscherk.* 25, pp. 130-183.
- (1951), « Die natürlichen Wälder und Gehölzfluren Irans », *Bonner Geogr. Abh.* 8, pp. 1-62.
- (1953), « Zur eiszeitlichen Vergletscherung des Alburzgebirges, Nordiran », *Carinthia* 2 (2), pp. 97-104.
- (1953-1954), « Klima und Landschaft Irans in vor- und frühgeschichtlicher Zeit », *Geogr. Jahresber. Österr.* 25, pp. 1-42, 4 fig., 2 tab.

Bocquet, G. (1980), « Crise de salinité messinienne et floristique méditerranéenne », *Naturalia Monspelienis*, no hors série, pp. 21-31. Colloque de la fondation L. Emberger sur "la mise en place, l'évolution et la caractérisation de la flore et de la végétation circum-méditerranéennes".

Bocquet, G., Wilder, B. & Kiefer, H. (1978), « The Messinian Model - A new look for the floristics and systematics of the Mediterranean area », *Candollea*, 33, pp. 269-287, Genève.

Boissier, E. (1867-88), *Flora Orientalis*. Vol. 1-5 et suppl., Genevae, Basileae et Lugduni.

Bornmüller, J.

- (1904), « Beiträge zur Flora der Elbursgebirge Nord-Persiens », *Bull. Herb. Boiss.* 4, pp. 1073-1088, 1257-1272, Genève.
- (1905), « Beiträge zur Flora der Elbursgebirge Nord-Persiens », *Bull. Herb. Boiss.* 5, pp. 49-64, 117-132, 639-654, 752-767, 837-850, 969-972, Genève.
- (1906), « Beiträge zur Flora der Elbursgebirge Nord-Persiens », *Bull. Herb. Boiss.* 6, pp. 605-620, 765-780, Genève.
- (1907), « Beiträge zur Flora der Elbursgebirge Nord-Persiens », *Bull. Herb. Boiss.* 7, pp. 32-43, 209-224, 425-436, 773-788, 965-980, Genève.
- (1908), « Beiträge zur Flora des Elbursgebirge Nord-Persiens », *Bull. Herb. Boiss.* 8, pp. 109-124, 545-560, 723-738, 821-836, 915-930, Genève.

Bornmüller, J. & Gauba, E.

- (1935-36), *Florulae keredjensis fundamenta (Plantae Gaubeanae iranicae)*.-Repert. *Nov. Spec. Regni Veg.* 39, pp. 73-124, 370-372, Berlin.
- (1936-37), *Florulae keredjensis fundamenta II (Plantae Gaubeanae iranicae)*.-Repert. *Nov. Spec. Regni Veg.* 41, pp. 297-344, Berlin.
- (1939), *Florulae keredjensis fundamenta III (Plantae Gaubeanae iranicae)*.-Repert. *Nov. Spec. Regni Veg.* 47, pp. 52-80, Berlin.
- (1939), *Florulae keredjensis fundamenta IV (Plantae Gaubeanae iranicae)*.-Repert. *Nov. Spec. Regni Veg.* 47, pp. 121-137, Berlin.
- (1940), *Florulae keredjensis fundamenta (Plantae Gaubeanae iranicae), supplementum I species novae*.-Repert. *Nov. Spec. Regni Veg.* 49, pp. 253-272, Berlin.

- (1940-1941), *Florulae keredjensis fundamenta (Plantae Gaubeanae iranicae), supplementum 2 Enumeratio specierum.-Repert. Nov. Spec. Regni Veg.* 50, pp. 365-376 ; 51, pp. 33-48, 84-112, 209-239, Berlin.
- Botbaeva, M.M. (1971), *Rastitel'nost Ketmen-Tyubinskoj kotloviny (Zapadnyj Tyan-shan)*, 289 p.
- Boullet, V. (1986), *Les pelouses calcicoles (FESTUCO-BROMETEA) du domaine atlantique français et ses abords au nord de la Gironde et du Lot*. Essai de synthèse phytosociologique. Thèse doctorat 3e cycle, Fac. sciences et techniques de Lille. 333 p., 48 tab.
- Braun-Blanquet, J. (1948), *La Végétation alpine des Pyrénées Orientales*. Publ. Estac. Estud. Pirenaicos 9, pp. 1-306, Barcelona.
- Breckle, S. W. (1973), « Microklimatische Messungen und ökologische Beobachtungen in der alpinen Stufe des afghanischen Hindukusch », *Botan. Jahrb. für Systematik* 93 (1), pp. 25-55.
- Brelie von der, G. (1961), « Recherches sur les pollens dans les argiles du Lar (Demavand Iran) », *Pollens et Spores*, vol. 3, no 1, pp. 77-84. Museum national d'Histoire Naturelle Paris.
- Briquet, J. (1910), *Prodrome de la Flore Corse*. T. 1, 656 p., Georg & Cie, Genève et Bâle.
- Browicz, K. (1989), *Chorology of the euxinian and hyrcanian elements in the woody flora of Asia. Plant Systematic and Evolution*, 162 (1-4), pp. 305-314. Springer Verlag Wien-New York.
- Browicz, K. & Zielinski, J. (1982-1994), *Chorology of trees and shrubs in south-west Asia and adjacent regions*. 10 vol. Academy of sciences, Institute of Dendrology. Polish scientific publishers. Warszawa-Poznan.
- Budnar-Tregubov, A. (1972), *Les reliques de la flore tertiaire en Iran. Etude sur le quaternaire dans le monde*. 8 ème congrès de l'Union internationale pour l'étude du quaternaire (INQUA 1969), pp. 317-321. (2 vol. 1 053 p.), Paris.
- Buhse, F.  
 – (1855), « Eine Reise durch Transkaukasien und Persien in den Jahren 1847-1849 », *Bull. Soc. Impér. Natur. Moscou* 28, pp. 86-128, 267-312, Moscou.  
 – (1861), « Reisebemerkungen aus dem östlichen Alburzgebirge in Persien », *Bull. Soc. Impér. Natur. Moscou* 34, pp. 363-383, Moscou.
- Buhse, F. & Boissier, E. (1860), « Aufzählung der auf einer Reise durch Transkaukasien und Persien gesammelten Pflanzen », *Nouv. Mém. Soc. Impér. Natur. Moscou* 12, 246 p., Moscou.

- Buhse, F. & Winkler, C. (1899), *Die Flora des Alburs und der kaspischen Südküste*. Arbeiten des Naturforscher-Verein zu Riga, N. F. 8, 61 p., 10 tab. et 1 carte, Riga.
- Bunge, Al.  
 – (1860), « Die Russische Expedition nach Chorassan in den Jahren 1858 und 1859 », *Petermann's Geogr. Mittheilungen* 6, pp. 205-226, Gotha.  
 – (1868), *Generis Astragali species gerontogae. Pars prior claves diagnosticae*. Mem. Acad. imp. des Sciences de St-Pétersbourg, sér. 7, 11 (16), 140 p., St-Pétersbourg.
- Bykov, B. A. (1956), « Rastitel'nye gruppirovski Bostandyskogo rajona », *Priroda i khozyajstvennye usloviya gornoj chasti Bostandyka*, chap. 5, pp. 68-91, Alma-Ata.
- Cauwet-Marc, A. M. & Carbonnier, J. (1977), *Actes du 2<sup>ème</sup> symposium international sur les Ombellifères. Contributions Pluridisciplinaires à la Systématique*. Perpignan mai 1977. CNRS, Centre Universitaire de Perpignan, 867 p.
- Cordier, B. (1965), *Sur l'analyse factorielle des correspondances*. Thèse de 3<sup>ème</sup> cycle, Rennes, 66 p. (multigr.).
- Davis<sup>1</sup>, P. H. & al. (1965-1988), *Flora of Turkey*, Vol. 1-10, Edinburgh.
- Davis P. H., Cullen J., Coode M. J. E. & Hedge I. C. (1965 a), « Materials for a Flora of Turkey : X », *Notes from the Royal Botanical Garden of Edinburgh* 26 (2), pp. 165-201, Edinburgh.
- Davis P. H. Harper, P. C. & Hedge I. (1971), *Plant life of South-West Asia*, 335 p., Bot. Soc. Edinburgh.
- Dederal, E. (1967), *Zur Geologie des mittleren und unteren Karaj-Tales, Zentral-Elburz (Iran)*, Mitt. Geol. Inst. ETH u. Univ. Zürich n.s. 79 (carte 1:100,000 avec Meyer, 1967).
- Deml, I. (1972), *Revision der sektionen Acanthophaece Bunge und Aegacantha Bunge der Gattung Astragalus L. - Boissiera* 21, 235 p., Genève.
- Derruau, M. (1988), *Précis de Géomorphologie*, 533 p., Masson éd. Paris, Milan, Barcelone, Mexico.
- Descoings, B. (1973), « Les formations herbeuses africaines et les définitions de Yangambi considérées sous l'angle de la structure de la végétation », *Adansonia*, sér. 2, 13 (4), pp. 391-421, Paris.
- Djazirei, M. H.  
 – (1964), *Contribution à l'étude de la forêt hyrcanienne* – Thèse. 251 p. et addendum 96 p. Gembloux.

---

1- Pour simplifier le libellé des citations de la Flore de Turquie, il est procédé ainsi : exemple pour une citation concernant *Veronica orientalis* Mill. : (DAVIS, 1978, 6, pp. 748-750) = (DAVIS, année de parution, no du fascicule, no de pages.). Le rédacteur du genre (ici M.A. FISCHER), sauf exception, n'est **jamais** mentionné.

- (1965), « Contribution à l'étude des forêts primaires de la Caspienne », *Bull. inst. agronom et stat. de rech. de Gembloux*. 33 (1), pp. 35-75.
- Dolukhanov, A. G.  
 – (1946), « Verhnie predeli alpijskoj rastitel'nosti v istokah Avapskogo Kojsu (Degestan) », *Trud. Tbilissik. bot. Inst. A.N. Gruz. S.S.R.* 9, Tbilissi.  
 – (1949), « Lesa Zangezura ». *Trud. botanich. instit. ak. nau. armyanskoj S.S.R.* 6, pp. 65-134.
- Dolukhanov, A. G., Sakhokiai, F. M. & Haradze, L. A. (1942), « K voprosu o visokogornikh rastitel'nikh poyasakh Kavkasa », *Trud. Tbilissik. bot. inst. A.N. Gruz. S.S.R.* 8, Tbilissi.
- Dorostkar, H. (1974), *Contribution à l'étude des forêts du district hyrcanien oriental (chaîne de Gorgan)*, 208 p. + annexes (113+65 p.)
- Dorostkar, H. & Noirfalise, A. : (1976), Contribution à l'étude des forêts caspiennes orientales (chaîne du Gorgan). *Bull. Rech. Agrono. Gembloux* 11 (1-2) 41-58.
- Dresch, J. (1961), Observations sur les Formes Périglaciaires dans le Massif de l'Alborz et son Piémont au nord de Téhéran. - *Biul. Peryglacjalny* 7 : 97-104. Wroclaw.
- Dresch, J. & Peguy, Ch. P. (1961), Le massif de l'Alam-kouh. -Mémoires et documents, centre de documentation cartographique et géographique, édition du C.N.R.S., Paris 8 : 27-37.
- Drummond, J. R. & Hutchinson J., (1920), A revision of *Isopyrum* (Ranunculaceae) and its nearer allies. -*Bulletin of Miscellaneous Information* 5 : 145-169. Royal Botanical Garden, Kew.
- Duchaufour, Ph., (1960), *Précis de Pédologie*. 438 p. Paris.
- Düzenli, A.  
 – (1979), Tiryal Deginin (Artvin) Bitki Ekolojisi ve Bitki Sosyolojisi YÖnÜnden Arasltirilmasi. TBAG : 256 p. Ankara.  
 – (1988), Nouveaux syntaxons phytosociologiques pour la végétation de la Turquie. - *Ecologia Mediterranea* 14 (1-2) : 143-148. Marseille.
- Ehlers E. (1973), Anbausysteme in den Höhenregionen des mittleren Elburz/Iran avec 5 figures, résumé anglais, p. 62-75. *Erdwissenschaftliche Forschung im Auftrag der Kommission für Erdwissenschaftliche Forschung der Akademie der Wissenschaften und der Literatur Herausgegeben von C. TROLL Band V. Vergleichende Kulturgeographie der Hochgebirge des südlichen Asien*. F. Steiner Verlag, Wiesbaden.
- Ehrendorfer, F. (1958), Critical notes on Turkish Rubiaceae. - *Notes from the Royal Botanical Garden of Edinburgh* 12 (4) : 323-401.
- Ekim, T. & Güner, A. (1986), The Anatolian Diagonal : fact or fiction ? - *Proc. Royal Society Edinburgh*. 89 B, 69-77. Edimburgh.

- Emberger, L. (1955), Une classification biogéographique des climats. - Recueil des Trav. Lab. bot., géol., Zoo., Fac. Scienc. Montpellier, série bot., 7, p. 3-43.
- Emberger, L. & Sabeti, H. (1963), Forêts denses intertropicales et forêts caspiennes. - Nat. Monspell. Bot., 14, 55-62.
- Emberger, L., Gaussen, H. & al. (1963), Carte bioclimatique de la zone méditerranéenne, Arid Zone research 21, UNESCO-FAO, notice 58 p.
- Engler, A. & Irmscher, E. (1919), Saxifragaceae-Saxifraga mit 2304 Einzelbildern in 129 Figuren : 4 117. Das Pflanzenreich. Regni vegetabilis conspectus. Im Auftrage der Preuss. Akadem. der Wissenschaften herausgegeben von A. ENGLER. Leipzig (709 p.).
- Favarger, C.  
- (1972), Endemism in the montane floras of Europe.- Taxonomy, Phytogeography and Evolution : 191-204. Edit. Valentine - Academ. Press London, New York.  
- (1975), Cytotaxonomie et histoire de la flore orophile des Alpes et de quelques autres massifs montagneux d'Europe. - *Lejeunia* 77 : 1-45.
- Favarger, C. & Contandriopoulos J. (1961), Essai sur l'endémisme.- *Bull. Soc. Bot. Suisse*. 71 : 384-408.
- Favarger, C. & Siljak-Yakovlev, S. (1986), A propos de la classification des taxons endémiques basée sur la cytotaxonomie et la cytogénétique.- Colloque international de botanique pyrénéenne, La Cabanasse, Soc. botan. de France : 287-303. 3-7/07/1985.
- Fedorov, A. A.  
- (1948), Gornye ferganskije rasteniya.-*Botan. Zhurn.* 33 (1). Moskva, Leningrad.  
- (1952), Istoriya visokogornoj flory kavkasa v chetvertichnoe vremya kak primer avtokhtonogo razvitiya tretichno floriticheskoj osnovy. Materialy po chetvertichnomu periodu 3 : 49-86. Moskva.
- Fisher, W.B. (1958), The land of Iran.- The cambridge history of Iran. Vol. 1. (784 p.). Cambridge University press.
- Foucault (de), B. (1984), Systémique, structuralisme et synsystème des prairies hygrophiles des plaines atlantiques françaises. 675 p., 248 tab., 84 cart., 24 fig. Thèse doctorat Université de Rouen Haute-Normandie.
- Freitag, H.  
- (1971), Die natürliche Vegetation Afghanistans Beiträge zur Flora und Vegetation Afghanistans I. - *Vegetatio* 22 (4-5) 285-344. The Hague.  
- (1986), Laendermonographie - Afghanistan, Bucherer et Jentsch. p. 65-87. Liestal.
- Frey, W. (1980), Wald und Gebüschverbreitung in Nordwest - Horasan (Nordiran).- Beihefte zum Tübinger Atlas des Vorderen Orients. Reihe A nr 6. - 66 p., 7 cartes et 15 phot. Wiesbaden.

Frey, W. & Probst, W.

- (1978), Vegetation und Flora des Zentralen Hindukus (Afghanistan). - Beihefte zum Tübinger Atlas des Vorderen Orients. Reihe A nr 3. - 126 p., 10 cartes, 20 photo., Wiesbaden. (certaines de ces cartes ont fait l'objet en 1983 d'un tirage couleur).
- (1983), Tübinger Atlas des Vorderen Orients (TAVO): AVI 10, Vegetation. Beispiele. Carte 10-5 et 10-6. Wiesbaden.

Frey, W. & Uerpmann, H. (1981), Die Umgebung von Gâr-e-Kamarband (Belt Cave) und Gar-e-Ali tappe (Behshâr, N. Iran) heute und im spätpleistozän. Beiträge zur Umweltgeschichte des Vorderen Orients p. 134-190, in Beihefte zum Tübinger Atlas des Vorderen Orients, Reihe A (Naturwissenschaften) 8.

Fukarek, P. & Fabijanic, B. (1968), Versuch einer pflanzensoziologischen Gliederung der Wald- und Shibljak-gesellschaften Bosniens und Hercegovina. Pflanzensoziologische Systematik. Bericht über das internationale Symposium in Stolzenau/Weser 1964 der internationalen Vereinigung für Vegetationskunde, herausgegeben von R. Tüxen, p. 112-123. Den Haag.

Gadziev, V.D.

- (1962), Subalpijskaya rastitel'nost bolshogo Kavkaza. - Izd. Akad. Nauk Azerb. S.S.R., 172 p., Bakou.
- (1970), Visokogornaya rastitel'nost Bolshogo Kavkasa (v predelakh Azerbajdzhana) i ee khozyajstvennoe znachenie. - Akad. Nauk Azerbajd. S.S.R. 282 p., Bakou.

Gamisans, J. (1977), La végétation des montagnes corses (2ième partie). - *Phytocoenologia* 4 (1) : 35-131. Stuttgart-Lehre.

Gams, H. (1956), Die *Tragacantha* - Igelheiden der Gebirge un das Kaspische, Schwarze und Mittelländische Meer. - *Veröff. Geobotan. Inst. Rübel*, 31 : 217-243, Zurich.

Gansser, A. & Huber, H. (1962), Geological observations in the central Alborz - Schweiz. *Min. Petr. Mitt.*, 42 : 583-630. Carte.

Géhu, J.M. (1983), Introduction au colloque sur les lisières forestières (Lille 1979). - *Coll. phytosociol.* 8 : 1-8 Vaduz.

Gerasimov, I.P., Rikhter, G. D. & Preorazhensij, V. C. & al. (1966), Kavkas. Prirodnye usloviya i estetvennye resursy S.S.S.R. Akad. Nauk S.S.S.R., Institut geografii. Izdatel Nauka, 482 p., Moskva.

Gilli, A.

- (1939), Die Pflanzengesellschaften der Hochregion des Elbursgebirges in Nordiran. - *Beih. Bot. Cbl.* 59 : 317-344. Dresden.
- (1941), Ein Beitrag zur Flora des Elburs-Gebirges in Nord-Iran. - *Feddes Repert. Nov. Spec. Regni Veg.* 50 : 263-283. Berlin.
- (1969), Afghanische Pflanzengesellschaften. - *Vegetatio* 16 (5-6) : 307-375. Den Haag.



- (1971), Afghanische Pflanzengesellschaften. II Die mesophilen und hygrophilen pflanzengesellschaften im sommertrockenen gebiet - *Vegetatio* 23 (3-4) : 199-234. Den Haag.
- Glaus, M. (1965). Die Geologie des Gebietes nördlich des Kandeivan-Passes (Zentral-Elburz), Iran. Mitt. Geol. Inst. ETH u. Univer. Zürich, n.s. 48 (map 1 : 75,000).
- Golovkova, A.G. (1959), Rastitel'nost tsentral'nogo Tyan-Shanya.- Kirg. Gosud. Universi. : 457 p. Frunze.
- Golovskokov, V.P. (1949), Flora i rastitel'nost vysokogornykh poyasov zailijskog Alatau. - Ak. Nauk Kazakhskoj SSR. : 205 p. Alma-Ata.
- Goncharov, N.F. (1936), Ocherk rastitel'nosti Tsentral'nogo Tadjikistana.- Tadjisko-Pamirskaya ekhspeditsiya 1932. 26 : 236 p., Izd. Akad. Nauk S.S.S.R., Moskva, Leningrad.
- Grebenshchikov, O.S. (1965), Geobotanicheskij slovar, russko-anglo-nemetsko-frantsuzskij. - Izd. Nauk., 227 p., Moskva.
- Grey-Wilson, C. (1974), Some notes on the Flora of Iran and Afghanistan – *Kew Bulletin. Royal Botanical Gardens* 29 (1) : 19-81, 4 map, 15 fig. and 8 plates. London.
- Grigoryan, R.A. (1970), Lesnaya rastitel'nost gory Aragats. - *Biol. Zhurn. Armenii.* 23 (12) : 60-65. Erevan.
- Grosssgejm, A.A. (1936), Analis flory Kavkasa. - Isd-vo Azerbaj. Fil. Akad. Nauk S.S.S.R. 260 p., Bakou.
- Grosshejm, A. A. & Dolukhanov, A. G. (1929), Ocherk rastitel'nosti letnikh pastbishch gandzhinskogo uezda. Trudy po geobotanicheskomu obsledovanniyu pastbishch S.S.R. azerbajdzhana 2-J : 116 p., 1 carte. Baku.
- Grosshejm, A. A. & Yaroshenko, P. D. (1929), Ocherk rastitel'nosti letnikh pastbishch nukhinskogo uezda. Trudy po geobotanicheskomu obsledovanniyu pastbishch S.S.R. azerbajdzhana 1-J : 84 p., 1 carte. Baku.
- Guest, E. (1966), Flora of Iraq. Introduction to the flora 1. - 215 p., Baghdad.
- Guinochet, M.
- (1936), La durée d'enneigement facteur décisif pour les associations végétales de l'étage alpin dans les Alpes-Maritimes. *C.R. Ass. fr. Avanc. Sci.* : 323-324, Marseille.
  - (1938), Etudes sur la végétation de l'étage alpin dans le bassin supérieur de la Tinée (Alpes Maritimes). - 458 p., Lyon.
  - (1973), Phytosociologie. 228 p., 2 dépliants dont 1 carte Phytosociologique. Masson. Paris.
  - (1984), Sur quelques relevés de phytosociologie sigmatiste pris au Tadjikistan et au Caucase. -*Botanica Helvetica* 94 (2) : p. 339-354. Basel.

- Guinochet, M. & Vilmorin (de), R. (1973-1984), Flore de France. Vol.1-5, 1879 p., Editions du C.N.R.S, Paris.
- Gulisashvili, V.Z.  
 – (1956), Gornoe lesovodstvo dlya uslovii Kavkasa. 354 p. Golesbumizdat, Moskva Leningrad.  
 – (1966), Lesa gruzii. pp. 359-412. in Lesa yuga Evropejskoj chasti S.S.S.R. i zakavkaz'ya. Izdat. Nauka Moskva.
- Gulisashvili, V.Z., Makhatadze, L.B. & Prilipko, L.I. (1975), Rastitel'nost Kavkasa. 234 p. Izd. Akad. Nauk. Moskva Leningrad.
- Gutermann, .E. (1979), Systematik und Evolution einer alten, dysploid-polyploiden Oreophyten-Gruppe : *Artemisia mutellina* und ihre Verwandten (Asteraceae : Anthemideae). - Diss. Univ. Wien, 348 p
- Hadac, E. & Agnew, A.D.Q. (1963), Plant communities of Helgurd mountain, Iraq. - Bull. Iraq nat. histor. Institute 2 (6). - 18 p.
- Hager, J. (1985), Pflanzenökologische Untersuchungen in den subalpinen Dornpolsterfluren Kretas. Dissertationes Botanicae 89. : 196 p. et 96 p. d'annexes.
- Handel-Mazzetti, H. (1914), Die Vegetationsverhältnisse von Mesopotamien und Kurdistan. - Ann. des K.K. naturhistor. Hofmuseums 28 : 48 - 111, pl. 3-8.
- Hauri, H & Schröter, C. (1914), Versuch einer Übersicht der siphonogamen Polsterpflanzen. - Bot. Jahrb. System. Engler-Festband, 50 : 618-656. Leipzig.
- Hedge, I.C.  
 – (1962), *Nepeta fissa* and the species allied to it. -Notes from the Royal Botanical Garden Edinburgh. 24 (2) : p. 51-71.  
 – (1986), Labiatae of South-east Asia : diversity, distribution and endemism. - Proc. Royal Society Edinburgh. 89 B, 23-35. Edimburgh.
- Herrnstadt, I. & Heyn, C.C. (1977), A monographic study of the genus *Prangos* (Umbelliferae). - Boissiera 26, 91 p., Genève.
- Hourcade, B. (1976), Le processus de déprise rurale dans l'Elbourz central (Iran). - Revue de Géographie Alpine 64 (3) : 365-388. Grenoble.
- Hourcade, B. (1977), « Les nomades du Lâr face à l'expansion de Téhéran » Revue géographique de l'Est, 1-2, pp. 37-51.
- Humbert, H. (1924), Végétation du Grand Atlas marocain oriental. Exploration botanique de l'Ari Ayachi. - Bull. Soc. Hist. Nat. Afr. Nord 15 : 147-234. Alger.
- Huntley, B. (1990), European post-glacial forests : composition changes in reponse to climatic change.- Journal of Vegetation Science 1 : 507-518. Uppsala.-

- Ikonnikov, S.S. (1979), *Opredelitel' vysshikh rastenij Badakhshana*. Leningrad 400 p.
- Iranshahr, M. & Wendelbo, P., (1976), A new subspecies of *Cortusa matthioli* (Primulaceae). - *Iranian Journal of Botany*, 1 : 57-60.
- Ivanishvili, M.A. (1973), *Flora formatsij kolycheastragalovykh tragakantnikov severnogo sklona bol'shogo Kavkaza*. - 213 p., 1 ht. Tbilisi.
- Iwao, S. & Hushmandzadeh, A (1965), *Geology and preliminary petrography of the eocene formations of the Touchal Mountain area, North of Téhéran, Iran.*-*Geol. Survey, Iran.*, note 18.
- Jaccard, P. (1929), *Considérations sur le coefficient générique et sa signification floristique et phytosociologique.*- *Bull. Soc. Bot. Fr.* : 47-66.
- Kamelin, R.V.
- (1965), *O rodovom endemizme flory srednej Azii* - *Botan. Zhurn.*, 50 (12) : 1702-1710. Moskva, Leningrad. (Traduct. angl. : British Lending Library).
  - (1967), *O nekotorykh zamechatel'nykh anomalijakh vo flore gornoj sredneaziatskogo provintsii*. - *Botan. Zhurn.*, 52 (4) : 447-460, Moskva, Leningrad. (Traduct. angl. : British Lending Library).
  - (1973), *Florogeneticheskij analiz estestvennoj flory gornoj srednej Azii*. - *Izd. "NAUKA"* : 355 p. Leningrad.
  - (1974), *Flora oreokrifitov gornoj sredneaziatskoj provintsii, ee sostav i osobennosti.*- *Tezisy doklad., I. Vsesoyuzn. sovesh. po vopr izuch. i osvoe. flory i rastit. vysokogorij.* : 172-175. Stravopol.
- Kestskhoveli, I.I. (1960), *Rastitel'nyj pokrov Gruzii (resume)* Akad. Nauk Gruzinskoj S.S.R. 19 p. texte, 301 phot., 1 carte, Tbilisi.
- Khalili, A. (1973), *Precipitation patterns of central Elburz*. *Archiv. Met. Geoph. Biokl. ser. B*, 21, p. 215-232, Springer Verlag.
- Kharadze, A.L. (1960), *Ehndemichnyj gemikserofil'nyj ehlement visokogorij bol'shogo Kavkaza. Problemy botaniki*. - *Mater. izuch. flory i rastitel'nosti vysokogorii* 5 : 115-126. Moskva, Leningrad.
- Kitamura, S. (1955), *Flowering plants and ferns*. - In Kihara, H. (ed.) *Fauna and Flora of Nepal Himalaya*. : 73-290.
- Klein, J.C.
- (1982 a), *Les groupements chionophiles de l'Alborz central (Iran). Comparaison avec leurs homologues d'Asie centrale.*- *Phytocoenologia* 10 (4) : 463-486, Stuttgart-Braunschweig.
  - (1982 b), *Un groupement rupicole de l'Alborz central (Iran) : le SAXIFRAGETUM IRANICAE ass.nov.* - *Documents phytosociologiques* 6 : 191-201, Camerino.

- (1984), Les groupements végétaux d'altitude de l'Alborz central (Iran). - Ecologie des milieux montagnards et de haute altitude. Documents d'Ecologie Pyrénéenne 3-5 : 199-204, Bordeaux.
- (1987), Les pelouses xérophiles d'altitude du flanc sud de l'Alborz central (Iran) - *Phytocoenologia* 15 (2) : 253-280. Stuttgart-Braunschweig.
- (1988), Les groupements à grandes ombellifères et à xérophytes orophiles. Essai de synthèse à l'échelle de la région irano-touranienne. - *Phytocoenologia* 16 (1) : 1-36. Stuttgart-Braunschweig.
- (1991), La végétation altitudinale du massif de l'Alborz central (Iran). Essai de synthèse à l'échelle des régions irano-touranienne et euro-sibérienne. Thèse d'état, Université Paris-Sud, n° 3614, 248 p., 7 tableaux, Orsay.
- (1994), *La végétation altitudinale de l'Alborz central (Iran)*, Institut de Recherche en Iran (Téhéran), 288 p., 32 fig., 17 pl. dont 16 en couleurs, 6 tabl., Editions Peeters, Louvain.

Klein, J.C. & Lacoste, A.

- (1989), Les chênaies à *Quercus macranthera* F. & M. dans le massif de l'Alborz (Iran) et les chaînes limitrophes (Grand et Petit Caucase). 8 fig. et 1 tabl.- *Ecologia Mediterranea* 15 (3/4) : 65-93, 8 fig. et 1 tabl.
- (1994), Les pelouses subalpines (*ALCHEMILLETUM PLICATISSIMAE* ass. nov.) de l'Alborz central (Iran) : ultime avancée sud-orientale de l'aire des *FESTUCO-BROMETEA* Br.-Bl. & Tx. 1943. - *Phytocoenologia*, Berlin-Stuttgart 24: 401-421, 3 fig. et 1 tabl.
- (1995), Les pozzines à *Carex orbicularis* Boott subsp. *kotschyana* de l'Alborz central (Iran) : groupement à la charnière des régions euro-sibérienne et irano-touranienne. - *Ecologia Mediterranea* 12 (3/4) : 75-86, 2 fig. et 1 tabl.
- (1996), Aperçu synthétique sur l'étagement de végétation dans l'Alborz central (Iran). *Annal. Naturhistor. Museums Wien.*; 98B suppl. : 67-74.
- (1998), L'étagement de végétation dans le massif de l'Alborz central (Iran) : essai de comparaison avec celui du système alpin et des montagnes méditerranéennes. *Ecologie*, 29 (1/2) : 181-186.
- (2001), Observations sur la végétation des éboulis dans les massifs irano-touraniens : le *GALLETUM AUCHERI* ass. nov. de l'Alborz central (Iran). – La végétation altitudinale de l'Alborz central. Institut Français de Recherche en Iran).

Komarov<sup>2</sup>, V.L. & Shishkin, B.K. (1934-1960), *Flora S.S.S.R.*-Vol.1-30. Izdat. Akad. Nauk S.S.S.R., Moskva-Leningrad.

Kornas, J. (1972), Corresponding taxa and their ecological background in the forests of temperate Eurasia and north-America p. 37-59, in *Taxonomy, Phytogeography and Evolution* edit. Valentine - Academ. Press London, New York.

---

2- Pour simplifier le libellé des citations de la Flore d'U.R.S.S., il est procédé ainsi : exemple pour une citation concernant *Veronica orientalis* Mill. : (KOMAROV, 1955, 22, pp. 440-441) = (KOMAROV, année de parution, no du fascicule, no de page.). La rédactrice du genre (ici A.G. BORISOVA), sauf exception, n'est **jamais** mentionnée.

- Koroleva, A.S. (1940), Oчерk rastitel'nosti tsentral'noj chasti yuzhnogo sklona Gissarskogo khrebta i ee estestvennye kormovyeresursy. - V sb. : Rastitel'nost Tadjikistana i ee osvoenie. Trud. Tadjik. bazy 8 : 140 p., Moskva Leningrad.
- Korotkov, K.O., Morozova O. V. & Belonovskaja E. A. (1991), The USSR vegetation syntaxa prodromus. 346 p. G. Vilchek edit., Moscow.
- Korovin, E.P. & Korotkova, E.E. (1945 et 1946), Tipy rastitel'nosti srednej Azii. - Trud. sredneasiat. Gosud.univ. nov. ser., 8 - Biolog. Nauk. 25, 2 : p. 3-25. Tashkent.
- Korovin, E.P.
- (1927), Osnovnye cherty v stroenii rastitel'nogo pokrova gornoj i podgornoj chasti Kopet-Daga prenmushchestvenno zaklyuchennoj mezhdru st. Gyaurs-Kelyata. - Izv. Inst. pochvoved. i geobot. sred. Aziatskogo gosudar stvennogo Universit. Tashkent, Uzbek. S.S.R. 71-128.
  - (1934), Efemernaya rastitel'nost kak proizvoditel'naya sila pustyn Srednej Azii. - Khozyajstvennoe osvoenie pustyn Srednej Azii i Kazakstana : 46-66. Moskva, Tashkent.
  - (1934)a, Rastitel'nost srednej Azii i yuzhnogo Kazakstana : 480 p., 1 carte., Moskva, Leningrad.
  - (1961 et 1962), Rastitel'nost Srednej Azii i yuzhnogo Kazakhstana. - Izdat. Ak. Nauk Uzbekskoj SSR, vol. 1 : 450 p., vol. 2 : 547 p., Tashkent.
- Kotschy, Th.
- (1859), Dr Theodor Kotschy's Erforschung und Besteigung des Vulkans Demavend.- Petermann's Geogr. Mittheilungen 2 : 51-68. 4 dessins. Gotha.
  - (1861), Die Vegetation des Westlichen Elbrus in Nordpersien.- Oester. Botan. Zeitschrift 4 : 105-117, Wien.
  - (1861 a), Die Vegetation des Westlichen Elbrus in Nordpersien.- Mitt. der K. K. Oester. geogr. Gesel 5 : 65-110, Wien.
- Krasnov, A.N. (1888), Opyt istorii razvitiya flory yuzhnoi chasti vostochnogo Tyan-Shanya. - Imp. Russ. Geogr. obshch, Saint Petersburg.
- Krивonogova, M.B. (1960), Podushechniki i kolyuchepodushechniki, ikh Geograficheskoe rasprostranenie i osnovnye osobennosti.-Problemy botaniki.- Mater. izuch. flory i rastitel'nosti vysokogorii 5 : 243-253, Moskva, Leningrad.
- Krивonogova-Stanyukovitch, M.B. (1970), Kriofitnye podushechniki roda Oxytropis na Pamire. - Uchenie Zap. Dushanbe Gosudarstven. Ped. inst. T.G. Shevchenko 67 : 95-106, Dushanbe.
- Kükenthal, G. (1958), Cyperaceae-Caricoideae, in Das Pflanzenreich. Regni vegetabilis conspectus. Im Auftrage der Königl. preuss Akademie der Wissenschaften herausgegeben von A. ENGLER : (20) 38 : 824 p. mit 981 Einzelbildern in 128 Figuren : 824 p, Leipsig.

Kukkonen, I. (1984), New infraspecific taxa and nomenclatural combinations in *Carex* (Cyperaceae), in the Flora Iranica area. *Ann. Bot. Fennici* 21 (4) : 383-389, Helsinki.

Kurbandurdyev, M.

– (1975), Flora verkhnego poyasa gor Tsentral'nogo Kopet-Daga. - *Isvest. Akad. Nauk Turkmensk. S.S.R.* 6 : 18-22, Ashkhabad.

– (1976), Ehkologicheskie tipy rastenij verkhnego poyasa gor Tsentral' nogo Kopet-Daga. - *Isvest. Akad. Nauk Turkmensk. S.S.R.* 2 : 45-49, Ashkhabad.

Kürschner, H.

– (1982), Vegetation und Flora der Hochregionen der Aladaglari und Erciyes Dagi, Türkei. - Beihefte zum Tübinger Atlas des Vorderen Orients. Reihe A 10, Wiesbaden.

– (1986), Die syntaxonomische Stellung der subalpinen Dornpolsterformationen am Westrand SW-Asiens. *Phytocoenologia* 14 (3) : 381-397, Stuttgart-Braunschweig.

– (1986), The subalpine thorn cushion formations of western south-west Asia : ecology, structure, and zonation. *Proceedings of the Royal Society of Edinburgh* 89 B : pp. 169-179.

Kuznetsov, N. I.

– (1901), Karta botaniko-geograficheskikh provintsij kavkazskogo kraya. *Trud. Bot. sada Yur'evskogo un.*, 2, fasc. 1.

– (1909), Printsipy deleniya Kavkaza na botaniko-geograficheskie provintsii. *Zap. AN.*, ser. 8, t. 24, n.1.

Lacoste, A. (1975), La végétation de l'étage subalpin du bassin supérieure de la Tinée (Alpes-Maritimes), *Phytocoenologia* 3 (1, 2, 3), pp. 83-346, Stuttgart-Lehre.

Lacourt, J. (1977), Essai de synthèse sur les syntaxons commensaux des cultures d'Europe. Thèse Université Paris Sud Orsay, 149 p., 100 p. annexes, Tabl.

Lavrenko, E. M.

– (1954), Stepi evraziatskoj stepnoj oblasti, ikh geografiya, dinamika i istoriya, *Voprosy botaniki*, pp. 155-191. *Izd. Ak. Nauk SSSR, Moskva, Leningrad.*

– (1960), O Sakharo-Gobijskoj pustynnoj botaniko-geograficheskoy oblasti i ee razdelenii. *Doklad. Akad. Nauk S.S.S.R.* 134 (1), pp. 149-152.

– (1961), O razvitii nekotorykh tsenoticheskikh tipov flory drevnogo sredizem'ya v svyazi s al'pijskim orogenezom, *Trud. Tashkenskogo gosudarstv.univers. V.I. Lenina*, 187, pp. 17-27.

– (1965), Provintsial'noe razdelenie tsentral'noaziatskoj i irano-turanskoj podoblastej afro-aziatskoj pustynnoj oblasti. *Botan. Zhurn.* 50 (1), pp. 3-15, 1 carte, Moskva, Leningrad.

Lavrenko, E. M. & Sochava, V. B. (1956), *Rastitel'nyj pokrov SSSR poyasnitel'nyj tekst k "Geobotanicheskoy karte SSSR"* m. 1/4 000 000, 2 vol. (972 p. ; vol. 1 : pp. 1-460 ;

vol. 2 : pp. 461-972) fig., cartes dépl., 8 cartes dépl. en couleurs, séparées. Izd. Akad. Nauk SSSR, Moskva-Leningrad.

Léonard, J.

– (1988), Contribution à l'étude de la flore et de la végétation des déserts d'Iran. Etude des aires de distribution. Les phytochories. Les chorotypes, 8 : 190 p. cartes, Bulletin du Jardin Botanique national de Belgique.

– (1989), Contribution à l'étude de la flore et de la végétation des déserts d'Iran. Considérations phytogéographiques sur les phytochories irano-touranienne, saharo-sindienne et de la Somalie-pays Masai, Annexe : clefs d'espèces à l'état végétatif, 9 : 124 p., Jardin Botanique national de Belgique.

Litardière (de), R. & Malcuit, G. (1926), Contribution à l'étude phytosociologique de la Corse - Le massif du Renoso, 143 p., Edition Lechevalier, Paris.

Li Shi-in (1960), Osobennosti formirovaniya rastitel'nogo pokrova severnogo sklona khrebtta Kun'-Lun i ego svyaz s aridnost'yu, *Acta Botanica Sinica*, 9 (1), pp. 16-31, Pékin.

Linchevskij, I. A.

– (1935), Rastitel'nost zapadnogo Kopet-Daga, *Rastitel'nye resursy turkmenskoj S.S.R.* 1, pp. 15-78, Léningrad.

– (1952), Genus 1134 *Acantholimon* Boiss. - Flora SSSR : 18 Izd. Ak. Nauk. SSSR, Moskva, Leningrad.

Linchevskij, I. A. & Prozorovskij, A. (1946), Osnovnye zakonomernosti raspredeleniya rastitel'nosti Afganistana. *Otd. ot. iz Sb. nauchi. rabot Bina im. Komarova AN SSSR*, pp. 183-218, Leningrad (traduction anglaise dans *Kew Bull.* 2, pp. 179-214, 1949).

Liverovskij, Yu. A., Bilenskij, D. G., Sobolev, S. S., Gilyarov, M. S., Kozlov, V. P., Lemunov, P. A. & Rozanov, N. A. : (1949) Pochvy rajona dzhalal-abadskogo lesoplodovogo zakaznika, *Plodovye lesa yuzhnoj Kirgizii i ikh ispol'zovanie. Trud. yuzhno-kirgizskoj ekspeditsii* (Izd. AK. Nauk SSSR) 1, pp. 58-101, Moskva, Leningrad.

Lorenz, C. (1964), Die Geologie des Oberen Karadj-Tales (Zentral-Elburs), Iran. *Mitt. Geol. Inst. ETH u. Univ. Zürich*, 114 p., 1 carte 1/100 000.

Löve, A. (1954), Cytotaxonomical evaluation of corresponding taxa, *Vegetatio* 5/6, pp. 212-224, Den Haag.

Löve, A. & Löve D. (1975), Cytotaxonomical Atlas of the Artic Flora, 598 p., J. Cramer, Vaduz.

Magak'yan, A.K. (1941), *Rastitel'nost Armyanskoj S.S.R.* Izdatel. Akad. Nauk S.S.S.R., 276 p., Moskva, Leningrad.

Meier, H. & Braun-Blanquet, J. (1934), Prodrômes des Groupements Végétaux (Classe des *ASPLENIETALES RUPESTRES* - Groupements rupicoles). Fasc. 2, 47 p., Montpellier.

- Meusel, H., Jäger, E. & Weinert, E. (1965), Vergleichende Chorologie der zentraleuropäischen Flora. I Text (583 p.) und Karten (258 p.) ; Fischer Verlag, Jena.
- Meusel, H., Jäger, E., Raushert, S. & Weinert, E. (1978), Vergleichende Chorologie der zentraleuropäischen Flora. II Text (418 p.) und Karten (421 p.) ; Fischer Verlag, Jena.
- Mikhajlova, S. G. (1970), Luga Shakhdary. v. kn. *Prirodnye usloviya i rastenievodcheskoe osvoenie Pamira*, pp. 37-59, Dushanbe.
- Miller, A. G. (1978) - A reassessment of the genus *Pseudocamelina*. Notes from the Royal Botanical Garden Edinburgh, 36 (1), pp. 23-34.
- Mobayen, S. & Tregubov, V. (1970), Carte de la végétation naturelle de l'Iran, échel. 1 : 2 500 000, Univ. Téhéran, proj UNDP/FAO 92., avec 1 guide pour la carte, Projet UNDP/FAO IRA 7, Bulletin no 14 de l'Université de Téhéran.
- Möschl, W. (1966), *De Cerastiis Florae Iranicae*. Sitzungsber. Österr. Akad. Wiss., Math.-naturwiss. Kl., Abt. I, 175 (7+8), pp. 159-217, Wien.
- Moyret, R. (1972), Climatologie in Rapport général. Ministère de l'agriculture et des ressources naturelles de l'Iran. Bureau de conservation des sols et d'aménagement des bassins versants. Projet défense et restauration des sols du bassin versant du Sefid-Rud présenté par la S.O.G.R.E.A.H. (Grenoble), 1-37, Téhéran, Grenoble.
- Narinyan, S. J. (1960), K ehkologii e fenologii al'pijskikh pokrov na gore Aragats, *Problemy botaniki. - Mater. izuch. flory i rastitelnosti vysokogorii* 5, pp. 195-217, Moscou, Leningrad, (traduction anglaise, 1965 : Israel Program for Scientific Translations, Jerusalem).
- Neubauer, H. F. (1954-1955), Versuch einer Kennzeichnung der Vegetations - Verhältnisse Afghanistans - Ann. naturhist. Hofmus. Wien 60, pp. 77-113, 1 carte et 6 photo. (pl. 7 et 9), Wien.
- Nevskij, S. A. (1937), Materialy k flore Kugitanga i ego predgorij. Flora i Systematika vyshikh rastenij, *Trud. Bot. Inst. Akad. Nauk, ser. 1,4*, pp. 199-346, Moskva, Leningrad.
- Nikitina, V. N. (1954), Rastitel'nost vostochnogo Kopet-Daga v svyazi s ee poyasnost'yu. *Trud. inst. biolog. Akad. Nauk Turkm. S.S.R.* I, pp. 132-209.
- Noirfalise, A. & Djazirei, M. H. 1965: Contribution à la phytogéographie de la forêt caspienne. Bull Soc. Roy. Bot. Belgique, Bruxelles 98, pp. 197-214.
- Nosova, L. I. (1975), Urozhaj semyani vozobnovlenie mnogoletnikov v polynnykh fitotsenozkh Pamira, *Bot. zhur.* 10, pp. 1497-1505, Moskva, Leningrad.
- Oberdorfer, E. (1979), Pflanzensoziologische Exkursions Flora, 997 p., Stuttgart.
- Ohba, T. (1974), "Vergleichende Studien über die alpine vegetations Japans" *Phytocoenologia* 1 (3), pp. 339-401, 13 fig., 9 photos et 24 tab., Stuttgart/Lehre.



Ovchinnikov, P. N.

- (1940), K istorii rastitel'nosti yuga srednej Azii, *Sovet. Botan.* 3, pp. 23-48.
- (1948), O tipologisheskom rasshlenenii travyanistoj rastitel'nosti Tadjhikistana, *Soobshch. TFAN S.S.S.R.*, 10, Stalingrad.
- (1957), Osnovnye cherty rastitel'nosti i rajony flory Tadjhikistana, *Flora Tadjhikskoj SSR* 1, pp. 9-20, Moskva, Leningrad.
- (1971), *Flora i rastitel'nost ushchel'ya reki Varzob. K probleme osvoeniya biologicheskikh resursov Pamiro-Alaya*, Institut. Botan., Izdatel. Nauk. 22, 512 p. (24 phot., 12 pl. coul.), Leningrad.

Ozenda, P.

- (1975), Sur les étages de végétation dans les montagnes du Bassin Méditerranéen, *Doc. Cart. Ecol.* 16, pp. 1-32, Grenoble.
- (1985), La végétation de la chaîne alpine dans l'espace montagnard européen, 344 p., avec 1 carte hors texte, Masson édit., Paris.

Pabot, H. (1960), The native vegetation and its ecology in the Khuzistan river basins. Khuzistan development service, Ahwaz, Iran (rapport non publié).

Parolly, G. (1998), Phytosociological studies on high mountain plant communities of the south anatolian Taurus mountains 1. Scree plant communities : a synopsis, *Phytocoenologia* 28 (2), pp. 233-284, 5 photos, 8 fig. et 5 tabl., Stuttgart-Lehre.

Passarge, H. (1981), Über *Fagetea* im kartalinischen Kaukasus, *Feddes Repertorium* 92 (5-6), pp. 413-431, Berlin.

Pavlov, V.N.

- (1967), Formatsiya Prangos pabularia Lind. v gorakh Srednej Azii, *Botan. Zhurn.* 52 (8), pp. 1111-1123, Moskva, Leningrad.
- (1980), *Rastitel'nyj pokrov zapadnogo Tyan' – Shanya*, Izdat. Moskvogo Universi. 247 p.

Petrov, M.P. (1965), Sravnitel'naya kharakteristika landshaftov pustyn' Azii i severnoj Afriki, *Vestn. Leningr. Universit.* 6, pp. 84-93.

Pignatti, E & S., Nimis, P. & Avanzini, A. (1980), La vegetazione ad arbusti spinosi emisferici : contributo alla interpretazione delle fasce di vegetazione delle alte montagne dell'Italia mediterranea. Collana del programma finalizzato "Promozione della qualita' dell' ambiente". Consig. Naz. Ricerc. AQ/1/79 / I - 130 Roma.

Planhol, X. de (1964), « En pays caspien, Kelârdacht et Takht-e Soleiman », pp.37-58 in Planhol, X. de, *Recherches sur la géographie humaine de l'Iran septentrional.* 79 p., 16 pl. CNRS, Paris (Mémoires et documents du Centre de Recherches et de Documentation Cartographiques et Géographiques, 9, 4).

Podlech, D.

- (1983), Zur Taxonomie und Nomenklatur der Tragacanthoiden *Astragali*, Mitteilung. der botanisch, Staatssammlung München 19, pp. 1-23.
- (1988), Revision von *Astragalus* L., sect. *Caprini* D.C. (Leguminosae), Mitt. Bot. Staatssammlung München 25, 2 vol., 924 p.

Polunin, N. (1950), Circumpolar Arctic Flora, 514 p., Clarendon Press, Oxford.

Popov, M. G. (1929), Rod *Cicer* i ego vidy. K probleme proiskhozhdeniya sredi-zemnomorskoj flory, *Trud. po prikl. bot. i selektsii* 21 (1).

Poulter, B. A. (1956), The genus *Graellsia*. Notes from the Royal Botanical Garden of Edinburgh, 22 (2), pp. 85-93.

Prilipko, L. I.

- (1954), *Lesnaya rastitel'nost Azerbajdzhana*, Izdat. Akad. Nauk Azerbajdzh., 488 p., Baku.
- (1970), *Rastitel'nij pokrov Azerbajdzana*. 172 p., Bakou.

Quézel, P.

- (1953), Contribution à l'étude phytosociologique et géobotanique de la Sierra Nevada, *Memor. Soc. Brot.* 9, pp. 1-77, Coimbra.
- (1957), Peuplement végétal des hautes montagnes d'Afrique du Nord, *Encycl. biogéogr. écol.* 10, pp. 1-463, Lechevallier éd., Paris.
- (1964), Végétation des hautes montagnes de la Grèce méridionale, *Vegetatio* 12 (5-6), pp. 289-385, Den Haag.
- (1967), La végétation des Hauts sommets du Pinde et de l'Olympe de Thessalie, *Vegetatio* 14 (1-4), pp. 127-228, Den Haag.
- (1973), Contribution à l'étude phytosociologique du massif du Taurus, *Phytocoenologia* 1 (2), pp. 131-222.
- (1976), Les forêts du pourtour méditerranéen : écologie, conservation et aménagement, Presses de l'UNESCO, Paris. Notes techniques du MAB, 2, pp. 9-33.

Quézel, P., Barbéro, M. & Akman, Y.

- (1978), L'interprétation phytosociologique des groupements forestiers dans le bassin méditerranéen oriental. Documents Phytosociologiques N. S. II, pp. 329-352, Lille.
- (1980), Contribution à l'étude de la végétation forestière d'Anatolie septentrionale, *Phytocoenologia* 8 (3/4), pp. 365-519, 2 cartes, 27 fig., 27 tab., Stuttgart-Braunschweig.

Quézel, P., Gamisans, J. & Gruber, M. (1980), Biogéographie et mise en place des flores méditerranéennes, *Naturalia monspeliensia*, n° hors série, pp. 41-51, Colloque de la Fondation L. Emberger sur "La mise en place, l'évolution et la caractérisation de la flore et de la végétation circumméditerranéennes".

- Quézel, P. & Pamukçuoglu, A. (1970), Végétation des Hautes Montagnes d'Anatolie Nord-Occidentale, Israel. J. Bot. 19, pp. 348-400, Jérusalem.
- Rameau, J. C. (1985), Phytosociologie forestière : caractère et problèmes spécifiques ; relation avec la typologie forestière. Colloque « Phytosociologie et Foresterie », 20-22 nov. 1985, 44 p., Doc ENGREF, Nancy.
- Raynal, R.
- (1976), Zonations en altitude des modèles de versants dans les montagnes iraniennes, Notes et comptes-rendus du groupe de travail « Régionalisation du Périglaciaire ». Comité national français de géographie 3, pp. 9-23, Strasbourg, Univ. Louis Pasteur.
  - (1978), Les grands versants réglés des montagnes iraniennes : un type particulier de modèle cryo-nival, Coll. sur le périglaciaire d'altitude du domaine méditerranéen et abords (12-14 mai 1977). Comité national français de géographie. Assoc. géogr. d'Alsace, pp. 279-289, Strasbourg.
- Rechinger K. H.
- (1973), Notizen zur Orient flora.- Anzeiger Österr. Akademie der Wissenschaften, Mathem.-naturw., Wien, Kl. Österr. Akademie der Wissenschaften, 109 (8), pp. 165-175.
  - (1986), *Cousinia* : morphology, taxonomy, distribution and phytogeographical implications. Proceedings of the Royal Society of Edinburgh, 89 B, pp. 45-58.
  - (1986a), Six new species of *Gagea* (*Liliaceae*) from the *Flora Iranica* area, Plant Systematic and Evolution 153, pp. 287-292, Springer-Verlag.
- Rechinger<sup>3</sup>, K. H. & al. (1963-2010), *Flora Iranica*, fascicules 1-174, Akad. Druck-u. Verlagsanstalt, Graz Austria, fascicules 175-178, herausgegeben von Wilhemina Rechinger, verlag des Naturhistorische Museums Wien.
- Reynaud, C. (1980), Etude cytotaxinomique de quelques *Hypericum* de l'Iran, Revue Biologie-Ecologie méditerranéenne, (Recherches cytotaxonomiques sur la flore d'Iran) 7 (1), pp. 49-55, Ed. Univ. de Provence, Marseille.
- Rivas Martinez, S., Fernandez Gonzalez, F. & Sanchez-Mata, D., 1986, Datos sobre la vegetacion del sistema central y Sierra Nevada, *Opuscula botanica pharmaciae complutensis*, Madrid, 2, pp. 3-136.
- Royer J. M. (1991), Synthèse euro-sibérienne, phytosociologique et phytogéographique de la classe des *FESTUCO-BROMETEA* - *Dissertationes botanicae* (178), 296 p., 17 figures et 8 tableaux, J. CRAMER, Berlin, Stuttgart.

---

3- Pour simplifier le libellé des citations de la *Flora Iranica*, il est procédé ainsi : exemple pour une citation concernant *Veronica orientalis* Mill. : (RECHINGER, 1981, 147, pp. 129) = (RECHINGER, année de parution, no du fascicule, no de page.). Le rédacteur du genre (ici M.A. FISCHER), sauf exception, n'est jamais mentionné.

- Rubtsov, N. I.  
 – (1952), Rastitel'nyj pokrov Kazakhstana, pp. 385-451, *Ocherki po fizicheskoj geografii Kazakhstana*, 513 p.  
 – (1956), Kserofitnye redkoles'ya, nagornye kserofity i subtropicheskie stepi, *Rastitel'nyj pokrov SSSR*. (Lavrenko E. M. & Sochava V. B., 1956), 2, pp. 573-594, Moskva, Leningrad.
- Sabeti, H. (1969), Les études bioclimatiques de l'Iran, Publication de l'Université de Téhéran no 1231, 266 p. en persan, 14 en français, 2 cartes hors texte couleur.
- Scharfetter R. (1929), Über die Entstehung der Alpen Flora, *Bot. Jahr.* 62, pp. 524-544, Stuttgart.
- Schmid, E.  
 – (1956), Die Vegetationsgürtel der Iberisch-Berberischen Gebirge, *Veröff. Geobotan. Inst. Rübel* 31, pp. 124-163, Zurich.  
 – (1975), Die Vegetationsgürtel Griechenlands, *Veröff. Geobotan. Inst. Rübel* 56, pp. 37-71, Zurich.
- Shiffers E. V. (1953), *Rastitel'nost severnogo Kavkaza i ego prirodnye kormovye ugod'ya*, 399 p., carte de végétation. Izd. Akad. Nauk SSSR, Moskva-Leningrad.
- Shikhehmirov, M. G. (1971), Flora i rastitel'nost' subnival'nogo poyasa bassejna Samura (Dagestan), *Bot. Zhur.* 56 (8), pp. 1211-1216, Moscou, Leningrad.
- Shmida, A. (1977), A quantitative analysis of the tragacanthic vegetation of Mt Hermon and its relations to environmental factors. Ph.D. Thesis, the Hebrew University of Jerusalem.
- Sidorenko, G. T.  
 – (1949), K vopresu o tak nazyvaemykh "Nagornyx kserofitakh", *Ma'lumotnomai filiali Tochikistonii Akadem. Fankhoi SSSR* 18, pp. 8-11, Stalyanobod.  
 – (1953), Rastitel'nost i kormovye resursy kuraminskogo khrebta, *Tr. Inst. Bot. Ak. N. Tadjh. SSR.* 9, 99 p., Stalingrad.
- Sidorenko, G. T. & Lysova, N. V. (1951), O Tim'yannikakh Srednej Azii, *Trud. Tadjikskogo filiala Akad. Nauk SSSR*, 18, pp. 141-148, Stalinabad.
- Sidorov, L. F. (1963), Razvitie rastitel'nogo pokrova Pamira v poslednikovoe vremya, *Bot. Zhurn.* 48(5), pp. 625-639, Moscou, Leningrad (Moskva, Leningrad).
- Sirjaev, G. (1925), *Onobrychis generis revisio critica, pars prima*. Spisy vydav Prirodoved, Fakult. Masaryk Univ. 56, 197 p., Brno.
- Stalder, P. (1971), Magnétisme tertiaire et subrécent entre Taleghan et Alamont, Elbourz Central (Iran), *Bull. suis. Miner. et Petro.* 51 (1), 138 p., 12 pl., 52 fig.
- Stanyukovich, K. V. (1949), *Rastitel'nyj pokrov vostochnogo Pamira*, Gosud. Izdat. Geogr. Literat., 159 p., Moskva.

- Stanyukovich, M. B. & Stanyukovich, K. V. (1970), Fitotsenoticheskie osobnosti i vysotnoe razmeshchenie kriofitnykh podushechnikov Pamira, *Uchenie Zap. Dushanbe Gosudarstven. Ped. Inst. T.G. Shevchenko*, 67, pp. 77-94, Dushanbe.
- Stöcklin, J. (1974), Northern Iran : Alborz Mountains. Mesozoic-Cenozoic Orogenic Belts. Data for Orogenic Studies, Geol. Soc. London; Spec. publ. 4, pp. 213-234.
- Tabata, H. (1988), On the himalayan corridor, *Acta Phytotax. geobot.* 39 (1-3), pp. 13-24 (en japonais, résumé anglais).
- Tamura, M. & Lauener, L. A. (1968), A revision of *Isopyrum*, *Dichocarpum* and their allies. Notes from the Royal Botanical Garden of Edinburgh, 28, pp. 267-273.
- Tolmachev, A. I.  
– (1949), Nablyudeniya nad *Cousinia fedtschenkoana* C. Winkl. i nekotorye voprosy genezisa nagorno-kserofitnoj rastitel'nosti srednej Azii, *Botan. Zhurnal* 34 (1), pp. 34-50, Moskva, Leningrad.  
– (1954), *K istorii vozniknoveniya i razvitiya temnokhvojnoj tajgi*. 155 p., 24 fig. Izd. Ak. Nauk. S.S.S.R., Sakhalinskij Filial, Moskva, Leningrad.  
– (1957), Ob al'pijskoj flore Gissarskogo khrebt, *Zemlevedenie sborn.* 4, pp. 142-167, Moscou.  
– (1960), Rol'migratsij i avtokhtonno razvitiya v formirovanii vysokogornyx flor zemnogo shara - Problemy botaniki. *Mater. Izuch. flory i rastitel'nosti vysokogorii* 5, pp. 18-31, Moskva, Leningrad.
- Trochain, J. L. (1957), Accord interafricain sur la définition des types de végétation de l'Afrique Tropicale, *Bull. insti. Etud. Centrafricaines*, nov. sér., 13 et 14, pp. 55-93, Brazzaville, Paris.
- Tumadzhyanov, I. I.  
– (1938), Lesa gornoj Tushetii. *Trud. Tbilisskogo Botanicheskogo Instituta*, pp. 105-248, Tbilissi.  
– (1939), Buk i bukovye lesa v nagornom Dagestane. *Trud. Tbilisskogo Botanicheskogo Instituta*, 7, pp. 57-83, Tbilissi.  
– (1948), Ocherk bolotnoj rastitel'nosti doliny Teberdy, *Trudy Tbilisskogo bot. Instituta*, 12, pp. 17-54.  
– (1961), Istoriya lesov severnogo kavkaza v golotsene, *Voprosi golotsena*, pp. 249-266, résumé en anglais, Vil'nyus.
- Ukhacheva, V. N.  
– (1972), Osobennosti flory i rastitel'nosti Shaputskogo rajona Pamira, *Vestnik Leningradskogo Universiteta* 21, pp. 64-72, Leningrad.  
– (1973), *Formatsiya ostrolodochnika uglublennogo (Oxytropeta immersae) na vostochnom Pamire*, Avtoref. diss. na soiskanie uchenoj stepeni kandidata biologicheskikh Nauk, pp. 1-121, Leningrad. Un résumé (21 p.) a été publié par l'Université de Leningrad.

- (1975), Vnutriformatsionnaya klassifikatsiya fitotsenozov s gospodstvom *Oxytropis immersa* (Baker) Bunge na Vostochnom Pamire, *Vestn. Leningradsk. Univ.* 15, pp. 42-51, Leningrad.
  - (1976), Kharakteristika grupp assotsiatsij formatsii Oxytropideta immersae na Vostochnom Pamire, *Vestnik leningradskogo Universiteta* 38 (2), pp. 30-38, Leningrad.
- Valachovic, M., Dierssen, K., Dimopoulos, P., Hadac, E., Loidi, X., Mucina, L., Rossi, G., Valle Tendero, F. & Tomaselli, M. (1997), The vegetation on screes - A synopsis of higher syntaxa in Europe. *Folia Geobotanica Phytotax.* 32, pp. 173-192, Pruhonice.
- Vatan, A. & Yassini, I. (1969), Les grandes lignes de la Géologie de l'Elbourz central dans la région de Téhéran et la plaine de la caspienne. *Revue de l'Institut français du pétrole et annales de combustibles liquides* 24 (7,8,9).
- Vierhapper, F.
- (1906), Monographie der alpinen *Erigeron*-Arten Europas und Vorderasiens, Beihefte Botan. Centralbl. Bd 19, Abt. 2, Hefte 3 : 385-560, 6 phot. et 2 cartes.
  - (1919), Ueber echten und falschen Vikarismus, *Oesterr. Bot. Z.* 68, pp. 1-22, Wien.
- Voskanyan, V. E.
- (1966), O nekotorykh biologicheskikh osobennostyakh rastenij verkhnej chasti al'pijskogo poyasa gori Aragats, *Bot. Zhur.* 2, pp. 257-265, Moscou, Leningrad
  - (1976), Flora i rastitel'nost verkhnej chasti al'pijskogo i subnival'nogo poyasov gory Aragats I & II, *Biol. Zhur. Armenii* 29 (6), pp. 8-12 ; (8), pp. 19-26, Erevan.
  - (1977), O flore i rastitel'nosti verkhnej chasti al'pijskogo i subnival'nogo poyasov gory Kaputdzhukh, I, *Biol. Zhur. Armenii* 30 (12), pp. 33-36, Erevan.
  - (1978), O flore i rastitel'nosti verkhnej chasti al'pijskogo i subnival'nogo poyasov gory Kaputdzhukh, II, *Biol. Zhurn. Armenii* 31 (3), pp. 251-258, Erevan.
- Walter, H. & Straka, H. (1970), Arealkunde. Floristisch-historische Geobotanik . Einführung in di Phytologie. 3/2.2. E. Ulmer. Stuttgart.
- Wendelbo, P.
- (1961), Studies in *Primulaceae* I. A monograph of the genus *Dionysia*, Arbok for Universitetet i Bergen, Math.-Natur. série, 1961 no 3, pp. 1-83, Bergen, Oslo.
  - (1961), Iranian plants collected by P. Wendelbo in 1959, Arbok for Universitetet i Bergen, Math.-Natur. série, 1 : I Itinerary 16 p., 12 fig., Bergen, Oslo.
  - (1962), Iranian plants collected by P. Wendelbo in 1959, Arbok for Universitetet i Bergen, Math.-Natur. série, 1962 no 1, 56 p., Bergen, Oslo.
  - (1964), Studies in *Primulaceae* IV. The genus *Dionysia* in Afghanistan, with descriptions of 6 new species, Arbok for Universitetet i Bergen, Math.-Natur. série, 1963 no 19, pp. 1-28, Bergen, Oslo.
  - (1971), Some distributional patterns within the *Flora Iranica* area. Plant Life of South West Asia, pp. 29-41, Bot. Soc. Edinburgh.

White, F.

- (1976), The vegetation map of Africa. The history of a completed project, *Boissiera* 24, pp. 659-666, Genève.
- (1978), The Afromontane région in Werger M. (ed.), *Biogeography and Ecology of Southern Africa*, pp. 463-513.
- (1983), The vegetation of Africa. A descriptive memoir to accompany the UNESCO AETFAT, UNSO vegetation map of Africa. UNESCO Natural Research 20, 356 p., 3 cartes, 1/5 000 000, 1 planche de légendes, Paris.

Wolff, H. (1927), *Umbelliferae, Apioideae-Ammineae-Carinae, Amineae novemjugatae, et genuinae*, mit 152 Einzelbildern in 26 Figuren : 4 228. Das Pflanzenreich. *Regni vegetabilis conspectus*. Im Auftrage der Preuss. Akadem. der Wissenschaften herausgegeben von A. ENGLER, Leipzig.

Wright, H. E., Mc Andrews Jr, J. H. & Zeist, W. (van) (1967), « Modern pollen rain in western Iran, and its relation to plant geography and quaternary vegetational history », *Journ. of Ecology*. 55 (2), pp. 415-443, Oxford.

Yaroshenko, P. D. (1930), Oчерк rastitel'nosti letnikh pastbishch zakatal'skogo okruga. *Trudy po geobotanicheskomu obsledovaniyu pastbishch S.S.R. Azerbajdzhana* 4, 52 p., 1 carte, Baku.

Zalenskij, O. V. (1948), O temperaturnom i vodnom rezhime rastenij-podushek, *Bot. Zhurn.*, 33 (6), pp. 571-581, 2 fig., 4 tab., Moskva, Leningrad.

Zeist, W. (van) & Bottema, S. (1977), « Palynological investigations in western Iran », *Palaeohistoria* 19, pp. 19-85.

Zohary, M.

- (1963), On the geobotanical structure of Iran. *Bull. Res. Council Israel*, supp. vol. 11D : pp. 1-113.
- (1973), *Geobotanical Foundations of the Middle East*, 2 vol. : 739 p., Fischer, Stuttgart ; Swets & Zeitlinger, Amsterdam.
- (1981), On the Flora and Vegetation of the Middle-East. Structure and Evolution. Beitrage zur Umweltgeschichte des Vorderen Orients pp. 1-25, in Beihefte zum Tübinger Atlas des Vorderen Orients, Reihe A (Naturwissenschaften) 8.

## 2. ATLAS, CARTES ET DICTIONNAIRES

Assereto, R. (1966), Geological map of upper Djadjerud and Lar Valleys (central Elburz, Iran), scale 1 : 50 000 with explanatory notes, Ist. Geol. Univ. Milano, G/232.

*Atlas armyanskoj sovetskoj sotsialisticheskoy respubliki* (1961), Akad. Nauk armyanskoj S.S.R. Glavnoe upravlenie geodezii i Kartografii. Ministerstva geologii i okhrany S.S.R. 112 p., Erevan, Moskva.

*Atlas azerbajdzhanskoj sovetskoj sotsialisticheskoj respubliki* (1963), Akad. Nauk Azerbajzhanskoj S.S.R. Institut geografii. Glavnoe upravlenie geodezii i kartografii gosudarstvennogo geologicheskogo komiteta. S.S.S.R. 214 p., Baku, Moskva.

*Atlas gruzinskoj sovetskoj sotsialisticheskoj respubliki* (1964), Akad. Nauk gruzinskoj S.S.R. Institut geografii Im. Vakhushti. Glavnoe upravlenie geodezii i Kartografii gosudarstvennogo geologicheskogo komiteta. S.S.S.R. 271 p., Tbilisi, Moskva.

Bartolomew, J. (1959), *The Times atlas of the world*. Vol. 2 : South West Asia and Russia, 24 pl. et 66 p., London.

Bobek, H. (1957), Karte der Takht-e-Suleiman-Gruppe im mittleren Alburzgebirge, Nord-Iran, 1/100 000, survey by survey by BOBEK in 1934, edit. Kartogr. Anstalt Freytag-Berndt und Artaria (Wien) in *Festschrift Hundertjahrfeier des Geographischen Gesellschaft in Wien 1856-1957*.

Cartes d'Etat Major au 1/250.000 "prepared by the Army Map Service (AM et S). Corps of engineers U.S. Army Washington", éditée ensuite en persan par edâre djogh râfiâi artesh, puis par sâzmân djogh râfiâi keshwar. Feuilles : NJ 39-14 (GHASVIN), NJ 39-15 (d'abord TCHALUS, puis AMOL), NJ 39-16 (BABOL), NI 39-3 (TEHERAN).

Geological map of the central Alborz, sheet Damavand (1972), Tehrân.

Grebenshchikov, O. S. (1965), *Geobotanicheskij slovar, russko-anglo-nemetsko-frantsuzskij*, Izd. Nauk., 227 p., Moskva.

Institut géographique national, France :

- Arctique-Europe-Afrique, feuille n° 6, Stockholm-Bahrain, 1/5 000 000, (1969).
- Asie feuille n° 3, Delhi-Novosibirsk, 1/5 000 000, (1972).
- Le Monde Physique, carte IGN au 1 : 33 000 000 sur l'équateur (1986), édit. 2.

Moallem, M. (1965-1969), *Nouveaux Dictionnaire Persan-Français*, 2 vol. (1374 + 2872 p.), Téhéran.

Sahab Geographic and Drafting Institute (P. O. Box 236, Téhéran) : map n° 20, Map of Teheran and Environs (1976).