

125 AÑOS DE ESCRITOS SOBRE CEDROS: *CEDRUS ATLANTICA* MAN. Y *CEDRUS LIBANI* BAR. (1864-1990)

J. M. GARCÍA-LÓPEZ¹

RESUMEN

Se presentan, por orden alfabético de autores y cronológico, 472 referencias bibliográficas relacionadas con aspectos varios de *Cedrus atlantica* Man. y de *Cedrus libani* Bar. Todas ellas contienen las palabras clave «cedro», «cedral», «Cedrus» o similares. El período estudiado es de ciento veinticinco años (1864-1990). Se incluyen índices por autores, por años y por materias.

Palabras clave: Bibliografía, Cedro, *Cedrus atlantica*, *Cedrus libani*.

INTRODUCCION

Se han reunido 472 referencias bibliográficas relacionadas con diversos aspectos de *Cedrus atlantica* Man. y de *Cedrus libani* Bar. presentadas por orden alfabético de autores y cronológico.

Dado que los trabajos en que aparecen de forma parcial alusiones a las dos especies son muy numerosos, únicamente se han considerado las referencias directas, entendiéndose por tales aquellas en que aparecen palabras clave como «*Cedrus*», «cedro», «cedral» o similares.

El período estudiado abarca ciento veinticinco años, desde 1864 a 1990, y la prospección no tiene vocación de exhaustividad.

Los títulos de algunos trabajos en lenguas poco frecuentes en la literatura científica al uso como el ruso, búlgaro, hebreo o que no han podido ser hallados en su lengua original se presentan en traducción al inglés o francés y figuran entre paréntesis, citándose al final de la referencia la lengua original.

Cada referencia ha sido numerada para su fácil localización en los índices por materias, autores y

años que también se presentan. La inclusión en uno u otro apartado dentro del índice por materias presenta cierto grado de subjetividad por la existencia de solapes temáticos y se ha llevado a cabo en función de la predominancia de los asuntos tratados.

El estudio ha sido estructurado en cuatro apartados:

- I. Referencias por orden alfabético y cronológico.
- II. Índice temático.
 1. Historia y divulgación.
 2. Distribución, conservación y protección.
 3. Botánica, flora y vegetación.
 4. Ecología.
 5. Dendroclimatología.
 6. Sistema radical.
 7. Conos, semillas y plántulas.
 8. Enfermedades y plagas.
 9. Fisiología.
 10. Genética, mejora y procedencias.
 11. Dendrometría y producción.
 12. Viveros y repoblaciones.
 13. Selvicultura y regeneración.
 14. Ordenación.
 15. Tecnología de productos.
 16. Polen.

¹ Servicio Territorial de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio de Segovia. Junta de Castilla y León. Santa Catalina, 15. 40071 Segovia.

17. Investigación.
18. Fitocidas.

III. Índice por autores.

IV. Índice cronológicos.

I. REFERENCIAS POR ORDEN ALFABETICO Y CRONOLOGICO

1. ABDESSEMED, K., 1981: Le cèdre de l'Atlas dans les massifs de l'Aures et du Belezma. Etude phytosociologique et problèmes de conservation et d'aménagement. Thèse Docteur Ingénieur. Université Aix-Marseille III, 199 pp.
2. ABDESSEMED, K., 1990: Le cèdre dans les massifs de l'Aurès et du Belezma (Algérie). Comptes Rendus du Symposium International sur le Cèdre. Antalya (Turquie), 129-135.
3. ABOUROUH, M., 1983: Essai de mycorrhization en pépinière de *Cedrus atlantica* Man. (Cèdre de l'Atlas.) Doctorat de troisième cycle. Université Claude Bernard. Lyon I, 125 p.
4. ABOUROUH, M., 1983: Essai de mycorrhization de *Cedrus atlantica* en pépinière. Ann. Rech. For. Maroc, 189-328.
5. ABOUROUH, M., 1990: La particularité de la symbiose ectomycorhizienne chez *Cedrus atlantica* Man. Comptes rendus Symposium International sur le Cèdre. Antalya (Turquie), 136-142.
6. ACATAY, A., 1951: Bozdag sedirleri ve dogu kizilgaci hakkında bazi tesbit ve müşahadeler. I. U. Orman Fakültesi Dergisi, 1A (2): 87-96.
7. ACATAY, A., 1952: Sedir agaclarina musallat olan *Acalla undulana* Wlsgm. (*Acalla undulana* Walsingham als zedernschädling). I. U. Orman Fakültesi Dergisi, 2A (1): 83-87.
8. ACATAY, A., 1952: Ein zedernschaedling *Acalla undulana* Wlsgm. Int. Congr. Ent, 1: 708-711.
9. ACATAY, A., 1958: Sedir kozalaklarinda sin-cap tahribati. I. U. Orman Fakültesi Dergisi, 8A (2): 1-4.
10. ACATAY, A., 1961: Ueber einige Zedernschaedlinge in der Türkei. Anzeiger f. Schaedlingskde, 34 (1): 1-6.
11. AKABLI, O., 1981: Contribution à l'étude du chêne zéen et ses relations avec le cèdre et le chêne vert. Thèse Docteur Ingénieur. Université Aix-Marseille III. France.
12. AKAN, I., 1975: General description of *Cedrus libani* and cedar research forest. In: Field guide. IUFRO Congress for silviculture. Excursion group A, Sept. 24-28, 75-83.
13. AKAN, I., 1979: Sedinir yapay gençlestirimi. Bati Karadeniz Ormancilik Arastirma Müdürlüğü, Teksir baski. 135 pp.
14. AKAN, I., 1979: Sedinir'in yapay gençlestirimi. Bati Karadeniz Ormancilik Arastirma Müdürlüğü-Bolu.
15. AKGÜL, E., 1990: Dogal yayilis alanlari disindaki agaçlandirmalarda Toros sediri'nin (*Cedrus libani* A. Rich) gelismisiyle ekolojik özellikleri arasindaki iklimler. Comptes rendus Symposium International sur le Cèdre. Antalya (Turquie), 26-42.
16. AKGÜL, E., & YILMAZ, A., 1987: Dogal yayilis alanlari disinda yapilan agaçlandirmalarda yörenin ekolojik özellikleri ile Toros Sedinir'inin (*Cedrus libani* A. Rich.) gelismisi arasindaki iliskiler. O. A. Enst. Müd. Teknik Bülten Serisi núm. 118. Ankara.
17. AKIMOV, A., & KUZNETSOV, S. I., 1972: (Evaluation of the essential oil from the vegetative organs of species and forms of *Cedrus*). Rastitel'nye Resursy, 8 (4): 562-565 (en ruso).
18. AKINCI, Y., 1963: Dogu Karadeniz mintikasi (*Cedrus libani*) sedir mescereleri (Cedar stands of the Eastern Black Sea Region). I. U. Orman Fakültesi Dergisi, 13B (1): 104-113.
19. AKKAYAN, S. C., 1969: Yeni bir tabiat abidesi koç sedir. Orman Mühendisligi Dergisi, 1: 35-36.

20. AKRIMI, N., 1976: Comparaison des litières de Cèdre du Mont Ventoux et du Petit Lubéron. D. E. A. Université Aix-Marseille III. 26 pp.
21. AKSOY, H., 1990: Die Libanonzeder (*Cedrus libani* A. Rich): Verbreitung, Wachstum und waldbauliche Behandlung. XIX World Congress IUFRO. Montréal (Canada), 478-489.
22. AKSOY, H., & OZALP, G., 1990: Türkiyede sedirin (*Cedrus libani* A. Rich.) orman toplumlari. Comptes Rendus Symposium International sur le Cèdre. Antalya (Turquie), 93-102.
23. ALPACAR, K., 1974: (The seed-orchard programme in Turkey and the results of practical grafting trials on *Pinus halepensis* and *Cedrus libani*). Ormancilik Arastirma Enstitüsü Dergisi, 21 (2): 23-34 (en turco).
24. ANONIME, 1953: Réglement d'exploitation. Eaux et Forêts. 38 Conservations. Inspection d'Avignon. Forêt communale de Bédoin. Série des «Cèdres de Rolland». 12 pp.
25. ANONIME, 1970: Révision d'aménagement (1971-1990). Série des cèdres de Rolland. Forêt communale de Bédoin. Office National des Forêts. Région Provence-Côte d'Azur-Corse. Centre de Gestion d'Aix-Avignon. Cantonnement d'Avignon-Bédoin. 32 pp.
26. ANSIN, R., & KÜÇÜK, M., 1990: Nixsar ve Erbaa yöreleri dogal sedir mescerelerinde floristik arastirmalar. Comptes Rendus Symposium International Cèdre. Antalya (Turquie), 1-11.
27. ARBEZ, M., 1987: *Cedrus atlantica* (Cèdre de l'Atlas). In: «Les ressources génétiques forestières en France. Tome 1: Les conifères». INRA-BRG., 79-82.
28. ARBEZ, M., 1987: *Cedrus libani* (Cèdre du Liban). In: «Les ressources génétiques forestières en France. Tome 1: Les conifères». INRA-BRG., 83-86.
29. ARBEZ, M.; FERRANDES, P., & UYAR, N., 1978: Contribution à l'étude de la variabilité géographique des cèdres. Ann. Sci. For., 35 (4): 265-284.
30. ASAN, U., 1990: Sedir (*Cedrus libani* A. Rich.) ormanlarinin amenajman sorunlari ve planlama ilkeleri. Comptes Rendus Symposium International Cèdre. Antalya (Turquie), 556-566.
31. ASLAN, S., 1990: Provenance study of *Cedrus libani* cone and seed characters. Comptes Rendus Symposium International Cèdre. Antalya (Turquie), 390-408.
32. ASMAR, F., 1990: Ecology, genetic variability and conservation of the lebanese cedar. Comptes Rendus Symposium International Cèdre. Antalya (Turquie), 143-165.
33. ASSADOLLAHI, F., 1990: *Cedrus* plantation experiments in Iran. Comptes Rendus Symposium International Cèdre. Antalya (Turquie), 266-272.
34. ATA, C.; DEMIRCI, A., & YAVUZ, H., 1990: Sedir ormanlarinda mescere kuruluslari ve büyüme iliskileri ile bunlarin silvikültürel açidan degerlendirilmesi. Comptes Rendus Symposium International Cèdre. Antalya (Turquie), 447-470.
35. ATALAY, I., 1987: Sedir (*Cedrus libani* A. Rich.) ormanlarinin yayilis gösterdigi alanlar ve Yakın çevresinin genel ekolojik özellikleri ile sedir tohum transfer rejyonlarmas. Orman Genel Müdürlüğü Yayini. Genel núm. 663, Seri núm. 61. 167 pp. Ankara.
36. ATALAY, I., 1990: Regioning of seed transfer of cedar (*Cedrus libani*) in Turkey. Comptes Rendus Symposium International Cèdre. Antalya (Turquie), 166-179.
37. AUBERT, L. G., 1953: Le cèdre dans l'Ouest de la France. Rev. For. Fr., 12: 817-821.
38. AUSSENAC, G., 1984: Le Cèdre, essai d'interprétation bioclimatique et écophysiological. Bull. Soc. Bot. Franc. Actual. Bot., 2/3/4: 385-398.
39. AUSSENAC, G., & EL NOUR, M., 1985: Utilisation des contraintes hydriques pour le préconditionnement des plants avant plan-

- ration. Premières observations sur le cèdre et le pin noir. *Rev. For. Fr.*, 37 (5): 371-376.
40. AUSSENAC, G., & EL NOUR, M., 1986: Evolution du potentiel hydrique et du système racinaire de jeunes plants de cèdre, pin laricio de Corse et pin noir plantés à l'automne et au printemps. *Ann. Sci. For.*, 43 (1): 1-14.
 41. AUSSENAC, G., & FINKELSTEIN, D., 1983: Influence de la sécheresse sur la croissance et la photosynthèse du Cèdre. *Ann. Sci. For.*, 40 (1): 67-77.
 42. AUSSENAC, G.; GRANIER, P., & GROSS, 1981: Étude de la croissance en hauteur du Cèdre (*Cedrus atlantica*). Utilisation d'un appareillage de mesure automatique. *Ann. Sci. For.*, 301-316.
 43. AUSSENAC, G., & GUEHL, J. M., 1990: Ecophysiologie des cèdres (*Cedrus* sp.): Conséquences pour la sylviculture. XIX IUFRO World Congress. Montréal (Canada). 490-495.
 44. AUSSENAC, G., & VALETTE, J. C., 1982: Comportement hydrique estival de *Cedrus atlantica*, *Quercus ilex* et *Quercus pubescens* et de divers pins dans le Mont Ventoux. *Ann. Sci. For.*, 39 (1): 41-62.
 45. AVCIBASI, H.; ANIL, H., & TOPRAK, M., 1987: Four terpenoids from *Cedrus libanotica*. *Phytochemistry*, 26 (10): 2852-2854.
 46. AVCIBASI, H.; ANIL, H., & TOPRAK, M., 1988: Terpene acids from *Cedrus libani*. *Phytochemistry*, 27 (12): 3967-3968.
 47. AYTUG, B., 1961: Etude des pollens du genre *Cedrus*. *Pollen et Spores*, 3 (1) 47-54.
 48. AYTUG, B., 1963: (Contribution of pollen morphology to forest genetics. The disappearance of *Cedrus libani* from certain regions). *FAO World Consult. For. Genet. Stocklom.* (en francés).
 49. AYTUG, B., 1965: Istanbul-Belgrad ormani ekolojik sartlarında Lübnan Sediri (*Cedrus libani* Loud.) polenlerinin tesekkülü. *I. U. Orman Fakültesi Dergisi*, 15A (2): 38-47.
 50. AYTUG, B., 1981: L'ancêtre des quatre espèces de cèdre (*Cedrus* Link.). *I. U. Orman Fakültesi Dergisi*, 31A (1): 56-61.
 51. BAJOLLE, R., 1974: Premières recherches sur la matière organique du sol dans les cédraies du Petit Lubéron. Université St. Jérôme. 71 pp.
 52. BALACHOWSKY, A. S., 1954: Etude comparative des cochenilles du cèdre au Liban et en Afrique du Nord. *Rev. Path. Veg. Ent. Agr. Fr.*, 33 (2): 108-114.
 53. BALACHOWSKY, A. S., 1969: Les scolytes du cèdre dans le Nord de l'Afrique. *Ann. Soc. Entom. Fr.*, 5 (3): 647-655.
 54. BALACHOWSKY, A. S., & ALKAN, B., 1956: Sur un *Acanthomytilus* Borich. (Coccoidae-Diaspidini) nouveau vivant sur cèdre dans les montagnes de Turquie. *Bull. Ann. Soc. Roy. Ent. Belg.*, 92 (11/12): 319-323.
 55. BALOCH, S. H., *et al.*, 1978: Biology of the Libanese cedar shoot moth *Parasyndemis cedricola* Diakonoff (Tortricidae) in Lebanon. *Entomologia Experimentlis et Applicata*, 24: 109-112.
 56. BARABITS, E., 1956: A cedrusokrol As Erdeszeti es Faipari Egyetem Tudomanyos Közlemenyei, 1-2: 119-136. Budapest.
 57. BARITEAU, M., & FERRANDES, P., 1990: L'amélioration des cèdres en France. *Comptes Rendus Symposium International Cèdre. Antalya (Turquie)*, 366-378.
 58. BASBOUS, M., 1954: Note sur l'extension du cèdre au Liban. *Colloque sur la protection et la conservation de la Nature dans le Proche Orient. UNESCO*, 118-120.
 59. BASBOUS, M., & DE TARADE, R., 1955: Note sur l'écologie du cèdre du Liban. Publication de l'Université Libanaise. Section Sciences Naturelles. 24 pp.
 60. BEALS, E. H., 1955: The remnant cedar forests of Lebanon. *Journ. Ecol.*, 53 (3): 679-694.
 61. BEMBAREK, M., 1985: Productivité et modèles de croissance du cèdre de l'Atlas (*Ce-*

- drus atlantica Man.) et construction des tables de production des cédraies du Rif. Mémoire de 3ème cycle. Institut Agronomique et Vétérinaire Hassan II. Rabat. 124 pp.
62. BERKEL, A., 1950: Untersuchungen über die technischen Eigenschaften und Verwendung des libanonedernholzes (*Cedrus libanotica*). Pro. World For. Congr., 3: 365-371.
63. BERKEL, A., 1951: Lübnan sedirinde teknolojik araştırmalar. I. U. Orman Fakültesi Dergisi, 1A (1): 182-211.
64. BERKEL, A., 1954: Lübnan sedirinin teknik vasıfları. Orman Umum Müdürlüğü yayınlarından Num. 93/18.
65. BETOLAUD, Y., 1952: Le cèdre marocain. Note non publiée. 18 pp.
66. BLEWEISS, G.; WEKER, E., & PELEG, M., 1985: Air-pollution effects on *Cedrus libani* trees. A case-study. Environmental Conservation, 12 (1): 70-73.
67. BOLOTIN, M., 1963: (The Cedars of Jerusalem). La-Yaaram, 15 (1): 15-18 (en hebreo).
68. BOSIA, A., & NISI, D., 1974: Paper characteristics of two fast growing conifers (*Cedrus atlantica* and *Pinus halepensis*) and of one hardwood tree (*Paulownia fortunei*). Symposium International EUCEPA. Madrid. Paper núm. 5. 16 pp.
69. BOULLARD, B., 1957: Etude des mycorrhizes dans le genre *Cedrus*. Première contribution. Bull. Soc. Micol. Fr., 73 (3): 225-244.
70. BOURDENET, P., 1977: Enquête sur le cèdre en Languedoc-Roussillon et possibilités d'extension. Mémoire de Fin de stage à l'ENITEF. 102 pp. France.
71. BOUVET, P., 1985: Les techniques d'introduction du Cèdre: Bilan de quelques plantations dans le Var, le Vaucluse et le Gard. Mémoire de 3ème année de l'ENITEF. CEMAGREF Aix-en-Provence. 89 pp.
72. BOYDAK, M., 1986: Lübnan (Toros) sedirinin (*Cedrus libani* A. Rich.) yayılsı, ekolojik ve silvikültürel nitelikleri, doğal ve yapay gençleştirme sorunları. Ormancilık Araştırma Enstitüsü Dergisi, 2 (2): 7-56.
73. BOYDAK, M., 1988: *Cedrus libani*. A magnificent tree forming large forests in Turkey. International Dendrology Society Year Book, 90-92.
74. BOYDAK, M., 1988: Türkiye'de sedir, ardiç ve kızılçam'da yeni saptanan anit orman ve ağaçlar. I. U. Orman Fakültesi Dergisi, 38A (2): 54-68.
75. BOYDAK, M., & ASANU, U., 1990: Monumental forests and trees of *Cedrus libani* in Turkey. Comptes Rendus Symposium International Cèdre. Antalya (Turquie), 847-853.
76. BOYDAK, M.; BOZATLI, A., & AYHAN, S., 1990: Mersin yöresinde çıplak karstik alanların sedir ekimleriyle ağaçlandırılması. Comptes Rendus Symposium International Cèdre. Antalya (Turquie), 203-214.
77. BOYDAK, M.; BOZKUS, H. F., & ALPTEKİN, U., 1990: Türkiye'de özellikle doğal yayılış alanları dışındaki sedir (*Cedrus libani* A. Rich.) ağaçlandırmalarının silvikültürel açıdan değerlendirilmesi. Comptes Rendus Symposium International Cèdre. Antalya (Turquie), 180-192.
78. BOYDAK, M., & DIRİK, H., 1990: Lübnan sediri (*Cedrus libani* A. Rich.) fidanlarında su stresi ile kullanılan dirmanın dikim sonrasındaki su durumu ve kök rejenerasyonuna etkileri. Comptes Rendus Symposium International Cèdre. Antalya (Turquie), 193-202.
79. BOYDAK, M.; ELER, U., & PEHLİVAN, N., 1989: Antalya-Elmalı yöresindeki sedirlerinin (*Cedrus libani* A. Rich.) gençleştirilmesinde denetimli yakma ve diğer bazı faktörlerin başarı üzerinde etkileri. Ormancilık Araştırma Enstitüsü Dergisi, Ankara. 45 pp.
80. BOYDAK, M.; ELER, U., & PEHLİVAN, N., 1990: Antalya-Elmalı yöresi sedirlerinin (*Cedrus libani* A. Rich.) gençleştirilmesinde bazı faktörlerin başarı üzerine etkileri. Comptes Rendus Symposium International Cèdre. Antalya (Turquie), 409-421.
81. BOYDAK, M., & SENGONUL, K., 1990: Sedirin doğal gençleştirmesinde denetimli yak-

- manin etkileri. Comptes Rendus Symposium International Cèdre. Antalya (Turquie), 422-434.
82. BOZATLI, A., 1987: Lübnan sedirinin (Toros sediri) gençleştirilmesi konusunda Mersin'e yapılan yeni Çalışmalar. Orman Mühendisliği Dergisi, Ocak 987: 11-14.
83. BOZKURT, Y.; GOKER, Y., & ERDİN, N., 1990: Toros sediri (*Cedrus libani* A. Rich.)'nin anatomik ve teknolojik özellikleri. Comptes Rendus Symposium International Cèdre. Antalya (Turquie), 754-764.
84. BOZKUS, H. F., 1988: Sedir ve karaçam'ın Toros Göknarı ile karışık mescerelerinin tabii gençleştirme sorunları. I. U. Orman Fakültesi Dergisi, 38A (2): 128-147.
85. BOZKUS, H. F., 1989: Dogu akdenizde sedir ve karaçam'ın Toros göknarı ile karışık mescerelerinin tabii gençleştirme sorunları. Dogu Akdeniz Ormançılığı Simpozyumu. Orman Mühendisleri Odası Yayın, 15: 41-53. Ankara.
86. BOZKUS, H. F., 1990: Sedirin (*Cedrus libani* A. Rich.) Toros göknarı (*Abies cilicica* Carr.) ile karışık mescerelerinde dogal gençleştirme problemleri. Comptes Rendus Symposium International Cèdre. Antalya (Turquie), 435-446.
87. BRAESCO, A., 1981: Potentiels de sève et réactions à la sécheresse des cèdres, pins et chênes en Provence calcaire (été 1980). INRA-Avignon. Station de sylviculture méditerranéenne. Document interne 81/4/ 29 pp.
88. BRENDERBERG, J. B., & ERDTMAN, H., 1961: Sesquiterpenes from wood of *Cedrus* species (*Cedrus atlantica* and *Cedrus libani*). Acta Chem. Scand., 15 (3): 685-686.
89. BUFFAULT, P., 1927: Les cèdres du Liban. Rev. Eaux et Forêts (Chronique forestière), 601-602.
90. BUFFAULT, P., 1927: Utilisation du bois de cèdre. Produits dérivés. Rev. Eaux et Forêts, 346-348.
91. BUNUSEVAC, C. T., & JOCANOVİK, S., 1966: (*Cedrus atlantica* on a *Quercetum confertae-cerris* site in Serbia). Proc. 14th. Congr. Int. IUFRO. Munich. Pt. IV, sect. 23, 91-118 (en alemán).
92. CAN, E., 1964: (*Orthotomicus tridentatus*, a pest of Cedar forests in Turkey). Anz. Schädlingesk., 37 (8): 113-117 (en alemán).
93. CANAKCIOGLU, H., & SELMI, E., 1990: Sedir tohum zararlısi: *Megastigmus Schimitscheki* Novitzky (Hymenoptera, Torymidae). Comptes Rendus Symposium International Cèdre. Antalya (Turquie), 649-657.
94. CEMAGREF, 1987: Les cèdres. Guide du forestier méditerranéen. 4 pp.
95. CENGİZ, Y., 1984: Sedirde (*Cedrus libani* Loud.) asilama olanakları üzerine araştırmalar. Ormançılık araştırma Enstitüsü Yayınları Teknik Bülten Serisi, 130: 155-165. Ankara.
96. CENGİZ, Y., 1990: Sedir dikimlerinde (*Cedrus libani* A. Rich.) basariyi etkileyen kim etkenler üzerine araştırmalar. Comptes Rendus Symposium International Cèdre. Antalya (Turquie), 943-956.
97. CEPER, N., 1959: Lübnan sediri, Lübnan'daki 5000 yıllık tahribatı Anadolu'daki bugünkü yayılış sahası ve bu ağaç türünün Alp'lere teklar getirilmesi hakkında düşünceler. I. U. Orman Fakültesi Dergisi, 9 (2).
98. CEPER, N., y ZECH, W., 1990: Çiglikara bölgesi sedir gençleştirme alanlarında boy artımı ile beslenme arasındaki ilişkiler. Comptes Rendus Symposium International Cèdre. Antalya (Turquie), 43-52.
99. CERVERA, R.; DEMOLIN, G., & GRISON, P., 1981: Protection du cèdre contre la chenille processionnaire *Thaumetopoea pityocampa* Schiff au Maroc. Rapport technique FAO. Rome. 45 pp.
100. CETİK, A. R., 1976: The phytosociological and ecological studies of the *Cedrus* woodland vegetation of Çiglikar and BuÇak at Elmali. Ankara Uni. Fen Fakültesi Tebliğler Dergisi, Seri Botanik, Cilt 20. Ankara.
101. CHABROL, P., 1938: Sur quelques essais de plantation à la mine de cèdre de l'Atlas en

- Vauchuse. Bull. Soc. For. Franche-Comté, 468-471.
102. CHANEY, W. R., & BASBOUS, M., 1978: The cedars of Lebanon, witness of history. *Economy Botany*, 32 (2): 118-123.
103. CHARARAS, C., 1980: Etude écophysiological des Scolytidae parasites des conifères. I. Les Scolytidae spécifiques de *Cedrus atlantica*. *Ann. Rech. For. Maroc*, 20: 205-267.
104. CHARARAS, C.; BERTON, A., & BREGEAUT, J., 1965: (Comparative studies on attractiveness of *Cedrus libani* and of other conifers to *Phloeosinus cedri* subsp. *acatayi*). *C. R. Acad. Sci. Paris*. 259 (25): 4836-4838 (en francés).
105. CHAUDEY, A., 1923: Germination de la graine de cèdre. *Rev. Eaux. et Forêts*, 64-68.
106. CHAUDEY, A., 1927: Note sur le cèdre. *Rev. Eaux et Forêts*, 404-405.
107. CIANCIO, O., & MERCURIO, R., 1981: I cedri. I Congresso nazionale «il legno nelle attività economiche del Paese». Sezione III. Roma.
108. CLAUZEL, L., 1976: La plantation à racines nues du Cèdre de l'Atlas. *Rev. For. Fr.*, 28 (3): 202-204.
109. COURBET, F., 1990: Tarif de cubage pour le Cèdre de l'Atlas (*Cedrus atlantica* Man.) en France. INRA-Avignon. Station de Sylviculture Méditerranéenne. Document interne. 77 pp.
110. COURBET, F., & DREYFUS, P., 1990: Avant-Projet scientifique «croissance et production du cèdre de l'Atlas». Document interne INRA. 15 pp.
111. COURTOIS, J. E.; CHARARAS, C., & DEBRIS, M. M., 1964: (Distribution of the enzymes hydrolysing oligosaccharides and heterosides in some insect pests of Poplars and in one attacking wood of *Cedrus libani*). *C. R. Soc. Biol. Paris* 158 (5): 1038-1040 (en francés).
112. COVASSI, M., 1971: Osservazioni preliminari sulla presenza in Italia di un afide nocivo ai cedri. *Redia*, 52: 641-652.
113. COVASSI, M., & BINAZZI, A., 1974: Note corologiche e morfologiche sulla *Cinara cedri*. Mim. in Italia (Homoptera, Aphidoidea, Lachnidae). *Redia*, 55: 331-344.
114. COVASSI, M., & BINAZZI, A., 1975: Note corologiche e morfologiche sulla *Cinara* in Italia. *Redia* 55: 331-344.
115. CTGREF, 1973: Reboisement en Cèdre. Premiers résultats du chantier expérimental du Monclar (Lot). *Rev. For. Franc.* (2): 134-141.
116. CUCCHI, C. C., 1953: Contributo alla morfologia del genere *Cedrus* (Trew.) Link. *Delpinoa*, 6: 117-172.
117. CURTIS, H. C., 1946: Cedar of Lebanon for America. *American forests*, 52 (7): 310-311 & 338.
118. DEANKOVIK, A., 1967: (Cedar on the Yugoslavian coast). *Gozd. Vestn.*, 25 (5/6): 161-170 (en eslovaco).
119. DEBRIS, M. M.; CHARARAS, C., & COURTOIS, J. E., 1964: (Distribution of the enzymes hydrolysing polysaccharides in some insect pests of Poplars and in one attacking wood of *Cedrus libani*). *C. R. Soc. Biol. Paris*. 158 (6): 1241-1243 (en francés).
120. DE BRUN, H., 1922: Le cèdre au Mont Ventoux et en Provence. *Rev. Eaux et Forêts*, 249-256.
121. DEIL, U., 1982: Zur Dynamik der Zedernwälder im Zentralen Rif (Nordmarokko) mit eine Vergleich anderer autochtoner Zedernwälder im Mittelmeergebiet und subalpiner Lärchen-Zirben-Wälder. In: Struktur und Dynamik von Wäldern. Bericht des 25. Internationalen Symposiums der Internationalen Vereinigung für Vegetationskunde, Rinteln 13-16 april 1981. Vaduz, Linchtenstein. A. R. Gantner Verlag K. G., 125-148.
122. DE JOANNIS, J., 1921: Les chenilles des cônes de cèdre. *Bull. Stat. Rech. For. Nord. Afrique*, 1 (6): 187-199.
123. DE KERVILLE, H. G., 1911: Les cèdres du Liban, *Cedrus libani* dans leur pays d'origine. *Bull. Soc. Dendr. France*, 20: 125-133.

124. DELARUE, A., 1982: Evaluation des enrroulements racinaires du cèdre élevé en conteneur. CEMAGREF-Aix-en-Provence.
125. DE LILLO, M., & FUSARO, E., 1990: Field comparison of different *Cedrus atlantica* provenances from Morocco and relative morphophysiological characteristics. *Comptes Rendus Symposium International Cèdre. Antalya (Turquie)*, 353-365.
126. DEMETÇI, E. Y., 1986: Toros sediri (*Cedrus libani* A. Rich.) odunum bai fiziksel ve mekanik özellikleri üzerine araştırmalar. *Ormancilik Aras. Enst. Yay.* 180. Ankara.
127. DEMETÇI, E. Y.; ONAL, S., & SOZEN, R., 1990: Toros sediri (*Cedrus libani* A. Rich.) odununun bazı fiziksel, mekanik özellikleri ve kimyasal bileşenleri. *Comptes Rendus Symposium International Cèdre. Antalya (Turquie)*, 803-814.
128. DEMOLIN, G., 1981: Rapport technique sur la chenille processionnaire (*Thaumetopoea pityocampa*) sur le cèdre au Maroc. *FAO-Rome. Doc.* 52 pp.
129. DEMOLIN, G., 1986: La processionnaire du cèdre *Thaumetopoea bonjeani* Powell. *Rapport Scientifique intérimaire. FAO-Rome. Doc.* 20 pp.
130. DE MONCHY & REYNIER, 1926: Les reboisements en cèdre et la propagation de cette essence dans l'inspection d'Avignon. *Bull. Silva Mediterranea*, 33-44.
131. DE MONCHY, 1938: Les reboisements en cèdre du Mont Ventoux. *Bull. Soc. For. Franche-Comté*, 457-460.
132. DE MOYEN, 1864: Récolte et emploi de la graine de cèdre. *Rev. Eaux et Forêts*, 349-353.
133. DERRIDJ, A., 1990: Etude de la variabilité géographique des dimensions des pollens du cèdre de l'Atlas (*Cedrus atlantica* Man.) en Algérie. *Comptes Rendus Symposium International Cèdre. Antalya (Turquie)*, 904-932.
134. DESCROIX, L., 1981: Variabilité génétique du sapin de Grèce et du sapin de Nordmann. Etude comparée de leur comportement hydrique avec le cèdre de l'Atlas. *Mémoire ENITEF.* 135 pp.
135. DESTREMEAU, D. X., 1970: Recherche mathématique des périodes climatiques par la mesure de la largeur des cerne d'accroissement annuel de 4 cèdres. *Ann. Rech. For. Maroc (rapport 196-969)*, 12-20.
136. DE VITRY, G., 1982: Photosynthèse hivernale du cèdre (*Cedrus libani* Bar. et *Cedrus atlantica* Man.) et du Douglas (*Pseudotsuga menziesii* Mirb.). *DEA Université Nancy I. UER Physique Chimie Biologie.* 65 pp.
137. DIAKONOFF, A., 1969: A new tortricid injurious to cedar in France (Lepidoptera). *Ann. Soc. Entom. France*, 5 (2): 389-396.
138. DIAKONOFF, A., 1974: A new species of Tortricidae, injurious to cedar in Lebanon (Lepidoptera). *Entomologische Berichten.*, 34 (12): 210-212.
139. DINGIL, S., 1982: Topraktan 1,30 m yukarıdaki göğüs çapı 1,90 m olan bir sedir ağacında kesim işçiliği ve işçinin ücreti. *Verimlilik Dergisi*, M. P. M. Yayınları, 3: 132-140.
140. DINGIL, S., 1988: Çeşitli boyutlarda sedir yapacak yuvarlak odunların çeşitli alan koşullarında sürütülmesinin fiyat analizleri. *Ormancilik Arastırma Enstitüsü Teknik Bülten Serisi* 204. 36 pp. Ankara.
141. DINGIL, S., 1988: Kızılcım ve sedir ağaç türlerinde yapacak ve yakacak odun elde edilmesinde iş ve zaman analizleri. *Ormancilik Arastırma Enstitüsü Teknik Bülten Serisi (Baskıda)*. Ankara.
142. DINGIL, S., & SIRIN, G., 1990: Sedir ormanlarında kesim ve sürütmede işçilerin özellikleri. Determination of the productivity of the felling and skidding workers in the cedar stands and characteristics of the local workers. *Comptes Rendus Symposium International Cèdre. Antalya (Turquie)*, 605-615.
143. DUCAMP, R., 1927: A propos des bois et forêts du versant méditerranéen français et de l'introduction du cèdre. *Bull. Silva Mediterranea*, 16-24.

144. DUCAMP, R., 1930: A propos des cèdres introduits par de Jussieu. Rev. Eaux et Forêts, 530-533.
145. DUCREY, M., 1981: Action des basses températures hivernales sur la photosynthèse du cèdre (*Cedrus atlantica*) et du Douglas (*Pseudotsuga menziesii*). Ann. Sci. For., 38 (3): 317-329.
146. DULAIN, V., 1930: Le cèdre. Le bois. Paris.
147. DU MERLE, P.; BRUNET, S.; CHAMBON, J. P.; CORNIC, J. F., & FABRE, J. P., 1989: Colonisation d'un végétal introduit (*Cedrus atlantica*) et de nouveaux milieux bioclimatiques par un insecte phytophage: *Choristoneura murinana* (Lep. Tortricidae). Acta Oecologica-Oecologia Applicata.
148. EDLIN, H. L., 1963: A modern «Sylvia» or «A discourse of forest trees» 7: Cedars (*Cedrus* species). Quart. Journ. For., 57 (4): 302-310.
149. EKICI, M., 1970: Acalla undulana Walsingham nin biyolojisi ve mücadelesi üzerine arastirmalar. Ormancilik Arastirma Enstitüsü teknik bülten serisi núm. 44.
150. EKICI, M., 1971: Sedir zararlı böceklerinin biyolojisi ve mücadelesi. Ormancilik Arastirma Enstitüsü teknik bülten serisi núm. 45.
151. ELER, U., 1989: Antalya yöresinde doğal sedir (*Cedrus libani* A. Rich.) mescerelerinde geçikmiş aralama kesimlerinin gelişme üzerine etkileri. Ormancilik Arastirma Enstitüsü Yayini. Teknik Raporlar Serisi (Basimda).
152. ELER, U., 1990: Türkiye'deki doğal sedir ormanlarında mescere kuruluşları. Comptes Rendus Symposium International Cèdre. Antalya (Turquie), 580-592.
153. ELER, U., & UREYEN, A., 1990: Sedir ormanlarının gençleştirilmesinde denetimli yakmanın yeri ve önemi. Ormancilik Arastirma Enstitüsü, Teknik Bülten Serisinde yayınlanma üzeredir.
154. ELLATIFI, M., 1975: Contribution à l'étude de la qualité du bois de *Cedrus Atlantica* Man. au moyen d'essais classiques sur éprouvettes normalisés. Mémoire DEA. Université Nancy.
155. LLATIFI, M., 1990: Propriétés technologiques du bois de cèdre de l'Atlas. Comptes Rendus Symposium International Cèdre. Antalya (Turquie), 833-846.
156. EL RHAZI, M., 1981: Etude des effets des éclaircies sur la qualité du bois du cèdre de l'Atlas. Thèse Docteur Ingénieur. Université de Nancy. 142 pp.
157. EL RHAZI, M., 1982: Etude des effets des éclaircies sur la qualité du bois de *Cedrus atlantica* Man. Ann. Sci. For., 39 (3): 309-310.
158. EL RHAZI, M., 1984: Effets de l'accélération de croissance sur la qualité du bois de *Cedrus atlantica*. Ann. Rech. For. Maroc.
159. EL YOUSEFI, M., 1989: La procesionaria del cedro (*Thaumetopoea bonjeani* Powell). Boletín de Sanidad Vegetal, 15 (1): 43-56. Madrid.
160. EMBERGER, L., 1935: La distribution géographique du cèdre au Maroc. C. R. Séances Soc. de biogéographie, 18 Oct. CNRS.
161. EMBERGER, L., 1938: Contribution à la connaissance des cèdres et en particulier du Deodar et du cèdre de l'Atlas. Rev. Bot. Appl. Agric. Trop., 198: 77-92.
162. EMONNOT, P.; GAYRAUD, Y.; LECLANT, F., & REMAUDIERE, G., 1967: Sur la présence en France de *Cedrobium laportei* Remaudière Puceron nuisible au cèdre. C. R. Acad. Agric. Fr., 53 (12): 966-972.
163. ERDIN, N., 1983: Toros sediri (*Cedrus libani* A. Rich.). Odununun anatomik yapisi ve özgül ağırligi üzerine arastirmalar. I. U. Ormancilik Fakültesi Dergisi, 33A (2): 232-292.
164. ERDIN, N., 1985: Toros Sediri (*Cedrus libani* A. Rich.) odununun anatomik yapisi ve özgül ağırligi üzerine arastirmalar. I. U. Orman Fakültesi yayini núm. 3245/369.
165. ERTAN, A., 1990: Çamkuyusu-Çiğlikara sedir ormanlarında yaşayan kus türleri ve ormanla ilişkileri. Comptes Rendus Symposium International Cèdre. Antalya (Turquie), 631-636.

166. ERTEN, A. P., 1986: KızılÇam (*Pinus brutia* Ten.) ve Toros Sedirini (*Cedrus libani* A. Rich.) çeşitli yöntemlerle emprenyesi. Orman. Arast. Tekn. Bül. núm. 161. Ankara.
167. ERTEN, A. P., 1990: Toros sedirinin (*Cedrus libani* A. Rich.) çeşitli yöntemlerle emprenyesi. Comptes Rendus Symposium International Cèdre. Antalya (Turquie), 792-802.
168. EVCIMEN, B. S., 1961: Türkiye'nin yasli sedirleri. I. U. Orman. Fakültesi Dergisi, 9A (1): 64-72.
169. EVCIMEN, B. S., 1962: Türkiye sedir ormanlarının ekonomik önemi ve amenajman esasları. I. U. Orman Fakültesi Dergisi, 12A (1): 27-65.
170. EVCIMEN, B. S., 1963: Türkiye'de sedir ormanlarının ekonomik önemi, hasılat ve amenajman esasları. Orman Genel Müdürlüğü Yay. 355/16. İstanbul. 184 pp.
171. EVCIMEN, B. S., & ODABASI, T., 1976: Cedrus forests in Turkey. UNESCO. MAB Toplantısı Bildirisi (6-11 Haziran, Side-Antalya).
172. FABRE, J. P., 1976: Extension du cèdre et risques d'attaques d'insectes. Rev. For. Fr., 29 (4): 261-269.
173. FABRE, J. P., 1976: Sur la présence en France de *Cinara cedri*, puceron nuisible au cèdre. C. R. Acad. Agric. Fr., 62 (10): 771-775.
174. FABRE, J. P., 1982: Le problème des pucerons du cèdre. Dégâts et méthodes de lutte. Compte-Rendu des journées d'Etudes et d'informations «Pucerons des cultures». Paris 2-3 mars 1981. Association de Coordination Technique Agricole, 331-335.
175. FABRE, J. P., 1986: Dynamique des populations de *Megastigmus suspectus* var. *pinsapinis* Hoff. (Hym. Torymidae) dans les cédraies du sud-est de la France. Proceedings of the 2nd Conference of the IUFRO Cone and seed insects Working Party. Briançon. Sept. 3-5. INRA, 127-145.
176. FABRE, J. P., 1988: Possibilités d'infection par les pucerons: *Cedrobium laportei* Remaudière, *Cinara cedri* Mimeur (Hom. Lachnidae) che le genre *Cedrus*. Ann. Sci. For., 45: 125-140.
177. FABRE, J. P., 1989: Elevage de *Pauesia cedrobii* (Hym. Aphidiidae) parasite du puceron du cèdre de l'Atlas: *Cedrobium laportei* (Hom. Lachnidae). Entomopaga, 34: 381-389.
178. FABRE, J. P., 1989: Distribution spatiale de *Megastigmus suspectus* var. *pinsapinis* Hoffm. (Hym. Torymidae) sur *Cedrus atlantica* Man. dans un peuplement du sud-est de la France. Proceedings of the 3rd Conference of the IUFRO Cone and seed insects Working Party. Canada June 26-30, 1988. Forestry Canada, Pacific Forestry Centre. Victoria, 101-116.
179. FABRE, J. P., 1990: Insectes introduits sur les cèdres (genre *Cedrus*) en France. Comptes Rendus Symposium International Cèdre. Antalya (Turquie), 743-753.
180. FABRE, J. P.; DEMOLIN, G., & DU MERLE, P., 1990: Problèmes entomologiques des cèdres (genre *Cedrus*) en France et en Europe. Proceedings of the 19th IUFRO World Congress. Montréal. August 5-11, 513-523.
181. FABRE, J. P.; DU MERLE, P., & CHALON, A., 1987: Un nouveau ravageur du cèdre en Europe: *Choristoneura murinana*, la tordeuse du sapin. Rev. For. Fr., 47: 496.
182. FABRE, J. P., & MOUNA, M., 1983: Sur la présence au Maroc d'une tordeuse *Acleris undulana* Walsingham (Lep. Tortricidae), grave ravageur des cèdres: *Cedrus atlantica* Man. et *Cedrus libani* Bar. C. R. Acad. Agric. Fr., 69 (9): 642-647.
183. FABRE, J. P., & MOUNA, M., 1990: Sur la présence au Maroc d'une tordeuse, *Acleris undulana* Walsingham (Lep. Tortricidae), grave ravageur des cèdres: *Cedrus atlantica* Man. et *Cedrus libani* Bar. Comptes Rendus Symposium International Cèdre, 737-742.
184. FABRE, J. P., & RABASSE, J. M., 1987: Introduction dans le sud-est de la France d'un parasite: *Pauesia cedrobii* Stary et Leclant (Hym. Aphidiidae) du puceron *Cedrobium*

- laportei Remaudière (Hom. Lachnidae) du cèdre de l'Atlas (*Cedrus atlantica* Man.). *Entomophaga*, 32 (2): 127-141.
185. FADY, B., & VAUTHIER, D., 1988: Comparaison des stratégies de croissance en hauteur du sapin de Céphalonie (*Abies cephalonica* Loud.) et du Cèdre de l'Atlas (*Cedrus atlantica* Man.). *Forêt Méditerranéenne*, 10 (2): 397-406.
186. FAUREL, L., 1948: Note sur la cédraie de l'Atlas de Blida (Algérie) ses sols et ses associations végétales. C. R. Conférence de Pédologie Méditerranéenne. Association Française pour l'Etude du Sol, 474-477. Paris.
187. FAUREL, L., 1948: Aperçu schématique sur les sols des cédraies d'Afrique du Nord. C. R. Conférence de Pédologie Méditerranéenne. Association Française pour l'Etude du Sol. 478-480. Paris.
188. FAUREL, L., & LAFFITE, 1949: Facteurs de répartitions des cédraies dans les massifs de l'Aurés et du Belezma. *Bull. Soc. Hist. Nat. Afr. Nord.*, 40: 178-182.
189. FERLIN, G., 1971: Sylviculture du Pin d'Alep et du cèdre dans l'Aurés. *FAO Algérie* 15, 80 pp.
190. FERLIN, G., 1971: Sylviculture du cèdre. *Rapport FAO-Algérie*. 15 pp.
191. FERRAND, G., 1975: Etude expérimentale et observations relatives à la morphogénèse et à la croissance du système racinaire des semis de cèdre. *Station de sylviculture et de production CNRF. Nancy*. 45 pp.
192. FERRANDES, P., 1986: Les cèdres. Numéro spécial *Rev. For. Fr.* «Amélioration génétique des arbres forestiers», 139-141.
193. FERRANDES, P.; OSWALD, H., & TOTH, J., 1990: Amélioration génétique, croissance et fructification du cèdre de l'Atlas (*Cedrus atlantica* Man.) en France méridionale. *XIX IUFRO World Congress. Montréal (Canada)*, 524-540.
194. FINKELSTEIN, D., 1981: Contribution à la caractérisation écophysiological du Cèdre. Etude de la croissance et des échanges gazeux. Thèse 3ème cycle. *Univ. Nancy I*. 145 pp.
195. FINKELSTEIN, D., 1981: Influence des conditions d'alimentation hydrique sur le débourement et la croissance de jeunes plants de Cèdre (*Cedrus atlantica*) cultivés en serre. *Ann. Sci. For.*, 38 (4): 109-126.
196. FINOGEEV, B. L., & KUZNETSOV, S. I., 1969: (Industrial properties o the wood of *Cedrus atlantica*, *Cedrus deodara* and *Sequoia gigantea*). *Bjull. Gos. Nikit. Bot. Sada.*, 2: 11-13 (en russe).
197. FLAHAUT, C., 1934: Les arbres exotiques et culture forestière. Les cèdres. *Le Chêne*, 38: 134-174. Marseille.
198. FONTNOIRE, J., 1972: Le cèdre. *La Forêt Privée*, 83: 38-49.
199. FOURCHY, P., & DE LEMPS, F., 1954: Un exemple de mise en valeur des taillis de chêne pubescent a moyen du cèdre: La Trouhaude (Côte d'Or). *Rev. For. Fr.*, 3: 151-159.
200. FUSARO, E., 1990: Characteristics and distribution of cedar afforestation in Italy. *Comptes Rendus Symposium International Cèdre. Antalya (Turquie)*, 273-285.
201. GACHI, M.; KHEMICI, M., & ZAMOUM, M., 1986: Note sur la présence en Algérie de la processionnaire du cèdre: *Thaumetopoea bonjeani* Powell (Lep. *Thaumetopoeidæ*). *Ann. Rech. For. Algérie*, 1: 53-63.
202. GAGNAIRE-MICHARD, J.; BONICEL, A., & MARGRITA, R., 1984: Répartition des principaux sucres solubles et de l'amidon dans divers organes de jeunes cèdres de la région méditerranéenne. Relation avec les déformations de leurs racines. 12 pp.
203. GARCÍA LÓPEZ, J. M., 1990: Ensayo de un método para la determinación de áreas de viabilidad y orígenes climáticos de *Cedrus atlantica* y de *Cedrus libani* en España. *Proyecto Fin de Carrera. Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Montes. Madrid*. 427 pp.

204. GARCÍA LÓPEZ, J. M.; ALLUE, C., y ALLUE, M., 1990: Homologation phytoclimatique espagnole de quelques stations turques et marocaines de cèdre. *Comptes Rendus Symposium International Cèdre. Antalya (Turquie)*, 103-115.
205. GARCÍA LÓPEZ, J. M.; ALLUE, C., y ALLUE, M., 1990: An approach to an integral phytoclimatic diagnosis of the circummediterranean cedar forests. *Comptes Rendus Symposium International Cèdre. Antalya (Turquie)*, 116-128.
206. GARFITT, J. E., 1960: Atlas Cedar: A forest tree. *Quarterly Journal of Forestry*, 54 (1): 54-59.
207. GATTESCHI, P., 1976: Il rimboschimento (*Cedrus atlantica* and *Pinus nigra*) delle Cornate di Gerfalco in Comune di Montieri (GR). Dopo quasi mezzo secolo: 1930-1976. *Monti e boschi*, 27 (5/6): 23-33.
208. GAUTIER, J. P., 1990: La politique forestière de la Région Provence-Alpes-Cote d'Azur et le rôle du Cèdre dans la reconstitution de la forêt méditerranéenne. *Comptes Rendus Symposium International Cèdre. Antalya (Turquie)*, 866-903.
209. GAY, E., 1986: Le cèdre en Bourgogne. BTAO Productions Forestières. Ecole de MEYMAC. Rapport du stage effectué au SER. FO. B. de Bourgogne. 27 pp.
210. GAY, E., 1986: Inventaire des plantations de cèdre en Bourgogne. BTAO. Productions Forestières. Ecole de MEYMAC. Rapport du stage effectué au SER. FO. B. de Bourgogne.
211. GENTY, P., & GUINIER, P., 1932: La cédraie de la Trouhaude. *Bull. Soc. Bot. Fr.*, 79 (5-6): 485-488. Paris.
212. GOFFROY, J., 1983: Comportement en pépinière de plusieurs provenances de cèdre vis à vis de deux modalités d'alimentation hydrique. Comparaison partielle avec un dispositif de terrain. *BTS. INRA*.
213. GEORGE, J., 1980: La récolte des graines de cèdre. *Rev. For. Fr.*, 32 (6): 544-546. Nancy.
214. GRIEU, P., & AUSSENAC, G., 1988: Croissance et développement du système racinaire de semis de trois espèces de conifères: *Pseudotsuga menziesii*, *Pseudotsuga macrocarpa* et *Cedrus atlantica*. *Ann. Sci. For.*, 45 (2): 117-123. Paris.
215. GRIEU, P.; AUSSENAC, G., & LARHER, F., 1988: Sécheresse édaphique et concentration en quelques solutes organiques des tissus foliaire et racinaire de trois espèces de conifères: *Cedrus atlantica* Man., *Pseudotsuga macrocarpa* (Toor) Mayr et *Pseudotsuga menziesii* (Mirb) Franco. *Ann. Sci. For.*, 45 (4): 311-322. Paris.
216. GRUE, J., & FALCONNET, G., 1989: Etude des malformations racinaires observées sur les plants forestiers (*Cedrus atlantica* Man.) élevés en conteneurs. Boisement expérimental de Montaren. *St. Médières. Compte-rendu des travaux. CEMAGREF Aix-en-Provence*. 13 pp.
217. GUEHL, J. M.; DE VITRY, C., & AUSSENAC, G., 1985: Photosynthèse hivernale du Douglas vert et du Cèdre (*Cedrus atlantica* Man. et *Cedrus libani* Bar.). Essai de modification à l'échelle du rameau. *Acta Oecologica-Oecologia plantarum*, 6 (2): 125-146.
218. GUEHL, J. M.; FALCONNET, G., & GRUEZ, J., 1988: Caractéristiques physiologiques et survie après plantation de plants de *Cedrus atlantica* Man. élevés en conteneurs sur différents types de substrats de culture. *CEMAGREF Aix-en-Provence. INRA Nancy*. 23 pp.
219. GUEHL, J. M.; FALCONNET, G., & GRUEZ, J., 1989: Caractéristiques physiologiques et survie après plantation de plants de *Cedrus atlantica* élevés en conteneurs sur différents substrats de culture. *Ann. Sci. For.*, 46: 1-14.
220. GUIBAL, F., 1984: Contribution dendroclimatologique à la connaissance de la croissance du cèdre de l'Atlas dans les reboisements du sud-est de la France. Université de St. Jérôme. 123 pp.
221. GUIBAL, F., 1985: Dendroclimatologie du Cèdre de l'Atlas (*Cedrus atlantica* Man.)

- dans le Sud-est de la France. *Ecologia Mediterranea*, 11 (4): 87-103.
222. GUINIER, P., 1954: La protection des cèdres de Bcharre. Symposium on the protection and conservation of nature in the Near East. UNESCO, 121-122. Cairo.
223. GÜL, S.; AVCIBASI, H.; ANIL, H., & TOPRAK, M., 1990: Sedir (*Cedrus libani*) öz odunundan izole edilen terpenik bileşikler. *Comptes Rendus Symposium International Cèdre. Antalya (Turquie)*, 765-778.
224. GÜNAY, T., 1990: Afyon-Emirgag yukari çaykışla vadisi'nde stere geçiş kusagında yeni tesbit edilen bir sedir (*Cedrus libani* A. Rich.) kalinti mesceresi ve ekolojik özellikleri. *Comptes Rendus Symposium International Cèdre. Antalya (Turquie)*, 53-62.
225. GÜVEN, E., 1975: Sedir (*Cedrus libani* A. Rich.) fidanlarının alanlarda dikim ve fidanliklardan söküm zamanı. Ormançılık Araştırma Enstitüsü Yayınları. *Tech. Bull.*, núm. 76. 46 pp.
226. GÜVEN, E., & CNGIZ, Y., 1990: Sedir (*Cedrus libani* A. Rich.) fidanlarının alanlarda dikim zamanı. *Comptes Rendus Symposium International Cèdre. Antalya (Turquie)*, 215-220.
227. HADFIELD, M., 1964: The Cedar: its name and introduction to England. *Quat. Journ. For.*, 58 (2): 148-151.
228. HADFIELD, M., 1970: The Atlas cedar in England. *Quat. Journ. For.*, 64 (1): 16-24.
229. HAFIZOGLU, H., & REUNANEN, M., 1987: Studies on the chemistry of *Cedrus libani* A. Rich. IV: Suberin composition of the cedar bark. *Holzforschung*, 41 (4): 261-263.
230. HEIT, C. E., 1968: Propagation from seed: testing and growing *Cedrus*-species. *Amer. Nursery*, 128 (6): 12-13; 87-94.
231. HELLEPUTE, C., 19-: Contribution à l'étude dendrochronologique du cèdre dans le Rif et le Moyen Atlas (Maroc). Description du milieu, traitement des cerne et climatologie. Mémoire de licence en Sciences géographiques. Louvain-La-Neuve. 199 pp.
232. HICKEL, R., 1927: Les cèdres méditerranéens. *Bull. Silva Mediterranea*, 3-7.
233. HOUSSARD, C., 1976: Préliminaires pour une étude des relations végétation-milieu-croissance du cèdre de l'Atlas en Languedoc-Roussillon. *Raport D. E. A. Fac. Sci. Montpellier*. 26 pp.
234. HURE, B., 1955: Les cédraies du Moyen Atlas marrocaïn. *Bull. Sci. Nat. Maroc.*, 22 (57).
235. HUSSEY, N. W., 1957: Megastigmus species (Hym. Torymidae) associated with seeds of Silver Fir and Cedar. *Ent. Mon. Mag.*, 93 (1121): 252-253.
236. I. D. F., 1972: Les stages sur le Cèdre de l'Atlas. *Bull. Vulg. For.*, 6/7: 23-40.
237. I. D. F., 1972: Le cèdre dans le Vaucluse et les Alpes de Haute Provence. *IDF*. 50 pp.
238. ILHAN, R., 1990: Studies about utilization of Lebanon Cedar (*Cedrus libani* A. Rich.) in pencil production. *Comptes Rendus Symposium International Cèdre. Antalya (Turquie)*, 815-832.
239. ILTER, E., 1990: Studies on the determination of cedar seedling production costs in forests nurseries. *Comptes Rendus Symposium International Cèdre. Antalya (Turquie)*, 616-630.
240. ISIK, K., & YILDIRIM, T., 1990: Strategies for conservation of forest gene resources and some recommendations on *Cedrus libani*. *Comptes Rendus Symposium International Cèdre. Antalya (Turquie)*, 342-352.
241. JAHANDIEZ, E., 1921: Les forêts de Cèdre du Moyen Atlas. *Le Chêne*, 17: 1076-1084.
242. JAROSLAVCEV, G. D., & KUZNETSOV, S. I., 1969: (Structure of the root system of *Cedrus* spp. in plantations in Crimea). *Bjull. Gos. Bot. Sada*, 4: 30-33 (en ruso).
243. JAROSLAVCEV, G. D.; VISHNYAKOVA, T. N., & KUZNETSOV, S. I., 1971: (Physical and mechanical properties of wood of *Cedrus atlantica*, *Sequoia gigantea* and *Pinus nigra* var. *caramanica*). *Bjull. Gos. Nikit. Bot. Sada. Yalta*. (44): 170-174 (en ruso).

244. JENSEN, A. M., 1971: Quelques particularités d'aménagement des forêts naturelles de chêne liège et de Cèdre au Maroc. Bull. Rech. Agron. Gembloux, 368-373.
245. JOHNSTON, D. R., 1951: Structure drawings to Specimen Woods. Sheet 9: European oak (*Quercus* spp.), european walnut (*Juglans regia*), cedar (*Cedrus libani*) and yew (*Taxus baccata*). Wood, 17 (1-3): 21-23; 61; 98.
246. KABBAJ, A., 1979: Contribution à l'étude des relations végétation-milieu-croissance du cèdre de l'Atlas en Languedoc-Roussillon. Rapport D. E. A. Fac. Sciences de Montpellier.
247. KABBAJ, A., 1979: Contribution à l'étude des relations entre certains facteurs écologiques, la duraminisation et quelques caractéristiques physiques du bois de cèdre, de quelques stations types du Moyen Atlas marocain. Mémoire Fin d'Etudes. Faculté des Sciences Agronomiques de l'Etat de Gembloux. Belgique. 135 pag.
248. KALAY, Z., 1990: Türkiye'de Toros sediri (*Cedrus libani* A. Rich.) nin dogal yayildigi en kuley enlemdeki verimlilikine (gelisimine) etki eden ekolojik kosullarin denel arastirilmesi. Comptes Rendus Symposium International Cèdre. Antalya (Turquie), 64-76.
249. KALAY, Z.; ALTUN, L., & KARAGUL, R., 1990: Türkiye'de Toros sedirinin dogal yetistigi en kuzey enlemleri dogal gencliginin ayni yerleri diger agaç türleri ile karsilastirilmesi üzerine bir çalisma. Comptes Rendus Symposium International Cèdre. Antalya (Turquie), 77-92.
250. KALIPSIZ, A., & ELER, U., 1984: Lübnan sediri (*Cedrus libani* A. Rich.) agaçlarinin gelismesi üzerine örnekler. I. U. Orman Fakültesi Dergisi, 34A (2): 1-17.
251. KANTARCI, M. D., 1982: Türkiye sedirleri (*Cedrus libani* Bar.) ve dogal yayilis alaninda bazi ekolojik bilgiler. I. U. Orman Fakültesi Dergisi, 32A (2): 113-198.
252. KANTARCI, M. D., 1982: Türkiye sedirleri (*Cedrus libani* A. Rich.) ve dogal yayilis alaninda bazi ekolojik iliskiler. I. U. Orman Fakültesi Dergisi, Seri A, sayi 1.
253. KANTARCI, M. D., 1982: Oekologische Verhältnisse im natürlichen verbreitungsgebiet der Zeder (*Cedrus libani* A. Rich.) in der Türkei. IUFRO-Gruppe Urwald, Urwald-Symposium, Wien, 164-182.
254. KANTARCI, M. D., 1984: Türkiye'de en yagli sedir agaci-ambar katran. I. U. Orman Fakültesi Dergisi, 34B (2): 49-58.
255. KANTARCI, M. D., 1985: Dibek (Kumluca) ve Çamkuyusu (Elmalı) Sedir (*Cedrus libani* A. Rich.) Ormanlarında Ekolojik Arastirmalar. I. U. Orman Fakültesi Dergisi, 35A (2): 19-41.
256. KANTARCI, M. D., 1987: Sedir ormanlarinin gencllestirilmesi konusu ve baxi ekolojik degerlendirmeler. Orman Müh. Der., 24 (10): 17-21.
257. KANTARCI, M. D., 1987: Sedir gencliklerinin yan siperinde ve açik alanda boylanmaları üzerine ekolojik bir inceleme. I. U. Orman Fakültesi Dergisi, 37A (1): 28-45.
258. KANTARCI, M. D., 1987: Sedir ormanlarında genclik çagindaki mescerelerin kurulu su ve bazi ekolojik degerlendirmeler. I. U. Orman Fakültesi Dergisi, 37A (2): 23-45.
259. KANTARCI, M. D., 1988: Bey Daglarındaki bakir sedir ormanlarında ekolojik degerlendirmeler. I. U. Orman Fakültesi Dergisi, 38A (2): 69-91.
260. KANTARCI, M. D., 1989: Sedir ormanlarinin genclstirilmesinde uygulanan yangin kültürü ile Kültür bakimi yöntemlerinin ekolojik degerlendirilmesi. I. U. Orman Fakültesi Dergisi, 39 (1) (basimda). Istanbul.
261. KANTARCI, M. D., 1990: Türkiye'de sedir ormanlarinin yayilis alaninda ekolojik iliskiler. Comptes Rendus Symposium International Cèdre. Antalya (Turquie), 12-25.
262. KANTARCI, M. D., & ODABASI, T., 1990: Dogal sedir mescerelerinde çeşitli gelisme çaglarında uygulanacak islemlerin ekolojik ve silvikültürel bakimdan degerlendirilmesi.

- Comptes Rendus Symposium International Cèdre. Antalya (Turquie), 492-506.
263. KANTARCI, M. D.; PARLAKDAG, P., & PEHLIVAN, M., 1986: Sedir ormanlarının gençleştirilmesinde yangın kültürü ve ekolojik yorumu. I. U. Orman Fakültesi Dergisi, 36A (2): 20-43.
264. KANTARCI, M. D.; PARLAKDAG, S.; PEHLIVAN, N.; DOGAN, B.; CETIN, A., & YENEL, O., 1990: Sedir ormanlarının gençleştirilmesinde yangın kültürü yöntemi ve bu gençleştirme alanlarında kültür bakımı uygulamalarının ekolojik esasları. Comptes Rendus Symposium International Cèdre. Antalya (Turquie), 461-479.
265. KANTAY, R., 1990: Sedir kerestesinin kurutma özellikleri. Comptes Rendus Symposium International Cèdre. Antalya (Turquie), 779-791.
266. KAUSHAL, P., & AUSSENAC, G., 1989: Transplanting shock in Corsican pine and cedar of Atlas seedlings: Internal water deficits and root regeneration. Forest Ecology and Management, 27 (1): 29-40.
267. KAUSAHL, P., & AUSSENAC, G., 1990: Drought preconditioning of Corsican pine and cedar of Atlas seedlings: Photosynthesis, transpiration and root regeneration after transplanting. Acta Oecologica, 11 (1): 61-78.
268. KAUSAHL, P.; GUEHL, J. M., & AUSSENAC, G., 1989: Differential growth response to atmospheric carbon dioxide enrichment in seedlings of *Cedrus atlantica* Man. and *Pinus nigra* Arn. ssp. *Laricio* var. *Corsicana*. Can. Journ. For. Res., 19 (11).
269. KAYA, Z., 1990: The effects of plants hormones on induction of adventitious buds, needles and fine roots in tissue cultured *Cedrus libani*. Comptes Rendus Symposium International Cèdre. Antalya (Turquie), 334-341.
270. KAZIMIROVA, R. N., & KUZNETSOV, S. I., 1984: (Influence of edaphic conditions on the growth of cedar in the Crimea). Byull. Glav. Bot. Sada, 132: 19-25 (en ruso).
271. KZIROGLU, I.; TURAN, L., & ERDOGAN, A., 1990: Türkiye'de zararlı orman böceklerine karşı biyolojik savasta böcekçil kus türlerinin kullanılması ile ilgili araştırmalar. Comptes Rendus Symposium International Cèdre Antalya (Turquie), 680-691.
272. KOLESNIKOVA, R. D.; CHERNODUBOV, A. I., & DERYUZHKIN, R. I., 1980: (Essential oil content of some *Pinus* and *Cedrus* species). Rastitel'nye Resursy, 16 (1): 108-112 (en ruso).
273. KOSE, S., & YAVUZ, H., 1990: Elmalı orman işletmesinde amenajman planlarının uygulanabilirliğinin araştırılması. Comptes Rendus Symposium International Cèdre. Antalya (Turquie), 567-579.
274. KOVACEVIK, Z., 1954: *Cempresov krasnik Buprestis cupressi* Germar, stetnič cempresa i cedra na jadranskom primorja. (B. cupressi a pest of cypress and cedar on the Adriatic Coast). Sum. List., 78 (1/2): 587-592.
275. KUNIHOLM, P. I., & GRIGGS, C. B., 1990: Dendrochronological dating of prehistoric and early-historic cedars. Symposium International Cèdre. Antalya (Turquie), 10 pp.
276. KUZNETSOV, S. I., 1970: (Storage of pollen of *Cedrus* spp.). Bjull. Glavn. Bot. Sada, 75: 98-100 (en ruso).
277. KUZNETSOV, S. I., 1970: (The seed-bearing of *Cedrus* spp. in the Crimea). Bjull. Glavn. Bot. Sada, 77: 107-109 (en ruso).
278. KUNETSOV, S. I., 1971: (Polymorphism of cedars planted in the South of the USSR). Bjull. Gos. Nikit. Bot. Sada, 1 (15): 11-15 (en ruso).
279. KUZNETSOV, S. I., 1974: (Teratology of *Cedrus libani*). Bjull. Glavn. Bot. Sada, 93: 66-67 (en ruso).
280. KUZNETSOV, S. I., & YAROSLAVTSEV, G. D., 1974: (Cedrus and plantations of cedars in the South of the USSR). Trudy Gos. Nikit. Bot. Sada, 53: 57-91 (en ruso).
281. LAFFERS, A., & SIMANCIK, F., 1964: (Seed biology of *Cedrus atlantica* in the Mlyňany

- arboretum). *Biología*, Bratislava, 19 (1): 54-58 (en eslovaco).
282. LECLANT, F.; EL IDRISSI, A., & MIERMONT, Y., 1977: Les aphides et les torricids du cèdre au Maroc et en France et leurs parasites. *C. R. Acad. Sci. Paris*, 284 (8): 647-649.
283. LECLANT, F., & REMAUDIERE, G., 1969: Sur la biologie d'*Epinotia* (*Evertia*) *Cedricida* Diaknoff. grave ravageur du cèdre en France. *Ann. Soc. Entom. France*, 5 (2): 397-405.
284. LECOMPTÉ, M., & LEPOUTRE, B., 1975: Bilan de l'eau et conditions d'existence de la cédraie dans le Moyen Atlas basalitique. *Ann. Rech. For. Maroc*, 149-269.
285. LECONFIELD, L., 1936: *Cedrus atlantica*. *Journal of Royal Horticultural Society*. Vol. LXI.
286. LEPOUTRE, B., 1957: Recherches sur les conditions édaphiques de régénération des cédraies marocaines. *Ann. Rech. For. Maroc*, 1-211.
287. LEPOUTRE, B., 1961: Premier aperçu sur quelques mycorrhizes du cèdre. *Ann. Rech. For. Maroc*. (Rapport 1957-1961), 6 (2): 185-189.
288. LEPOUTRE, B., 1964: Suite d'observations sur la régénération du cèdre par taches. *Ann. Rech. For. Maroc.*, 1-20.
289. LEPOUTRE, B., 1964: Premier essai de synthèse sur le mécanisme de régénération du cèdre dans le Moye Atlas marocain. *Ann. Rech. For. Maroc.*, 55-163.
290. LEPOUTRE, B., 1966: [The ecology of natural regeneration of Cedar (*Cedrus atlantica*) in the Central Moroccan Atlas]. *Cahiers de l'Office de la Recherche Scientifique et Technique d'Outre-Mer. Série Pédologie*. Paris. 4 (1): 63-75 (en francés).
291. LEPOUTRE, B., & PUJOS, A., 1964: Facteurs climatiques déterminant les conditions de régénération et d'instalation des plantules de cèdre. *Ann. Rech. For. Maroc.*, 21-54.
292. LESSMANN, D., 1962: Zur Kenntnis einiger Zapfen und Samenschadlinge der Libanonzeder (*Cedrus libani*) in der Türkei. *Z. Angew. Ent.*, 49 (4): 363-371.
293. LEWIS, R. E. A., 1960: Atlas cedar: A forest tree. *Quatern. Journ. For.*, 54 (3): 291-292.
294. LOUREIRO, A., 1990: Algunas notas sobre a cultura da *Cedrus atlantica* (Endl.) Carr. II Congreso Florestal Nacional, Porto (Portugal), 7-19 Noviembre 1990.
295. LOUREIRO, A.; RODRIGUES, A., & BRITO, C., 1990: Evolução de algumas características dendrométricas de un bosque de *Cedrus atlantica* (Endl.) Carr. da Serra de Padrela entre 1982 e 1987. II Congreso Florestal Nacional, Porto (Portugal), 7-10 Noviembre 1990.
296. MACDONALD, R. D., & MACDONALD, M. E., 1966: A new method for maintaining the cones of *Abies* and *Cedrus* intact for study and storage. *Rhodora*, 68 (776): 516-517.
297. MADAR, Z., & REUVENI, R., 1988: Mortality of *Cedrus* seedlings caused by the fungus *Macrophomina phaseolina*. *Hassadeh*, 68 (9): 1808-1809 (en hebreo).
298. MAHESHWARI, P., & BISWAS, C., 1970: *Cedrus*. New Delhi (India). Council of Scientific and Industrial Research. Botanic Monograph, núm. 5. 115 pp.
299. MARECHAL, J.; DELABRAZE, P., & VALETTE, J. C., 1983: Sensibilités juveniles du cèdre et du sapin de nordmann aux doses de 2,4,5-T de triclopyr retenues pour l'entretien des pare-feu en région méditerranéenne. *Comptes rendus 12ème Conférence COLUMA sur le désherbage*. 2: 281-285.
300. MARECHAL, J.; DELABRAZE, P., & VALETTE, J. C., 1983: Comportement du cèdre et du sapin de nordmann au glyphosate en région méditerranéenne. *Compte rendu de la 12ème Conférence COLUMA sur le désherbage*, 2: 267-270.
301. MARIN, M. S.; CORRAL, L., & PANEQUE, G., 1983: Morfología y propiedades químicas de los suelos forestales del Norte de Marruecos. II: Suelos bajo *Cedrus atlantica*

- ca. Anales de Edafología y Agrobiología, 42 (3/4): 409-425. Madrid.
302. MARÍN, M. S.; CORRAL, L., & PANEQUE, G., 1985: Morfología y propiedades químicas de suelos forestales de Argelia. Suelos bajo *Abies numidica* y *Cedrus atlantica*. Anales de Edafología y Agrobiología, 44 (3/4): 369-381.
303. MARIN, M. S.; CORRAL, L., & PANEQUE, G., 1985: Morfología y propiedades de suelos forestales en Turquía. Suelos bajo *Abies cilicica* y *Cedrus libani*. Anales de Edafología y Agrobiología, 44 (3/4): 383-393.
304. MARION, J., 1954: La régénération naturelle du cèdre dans les cédraies du rebord septentrional du moyen Atlas occidental calcaire. Ann. Rech. For. Maroc, 31-149.
305. MARQUESTAUT, J., 1983: Le Cèdre. AFOCEL. Information-Forêt. 2 (219): 99-109.
306. MARTIN, E., 1934: Note sur le semis du cèdre en pépinière. Rev. Eaux et Forêts, 777-779.
307. MARTÍNEZ CALLEJA, J. J., 1961: Ensayo del cedro en España. Proyecto Fin de Carrera. Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Montes. Madrid.
308. MARTÍNEZ GONZÁLEZ, J. B., 1944: El agárico blanco (*Ungulina officinalis* Pat.) en los cedrales del Marruecos español. Madrid.
309. MATHIEU, F., & CALVET, J. L., 1983: Le Cèdre de l'Atlas. Forêts de Franc, 267: 11-15.
310. MAYER, H., 1971: Lübnan sedirinin Türkiye'deki yüksek kısımlarda gösterdiği formlar (cev: Funda Alsan). Orman Ağaçları ve Tohumları İslah Enst. Arşivi.
311. MAYER, H., 1990: Mediterranean Zedernwalder. Comptes Rendus Symposium International Cèdre. Antalya (Turquie), 957-962.
312. MAYER, H., & SEVIM, M., 1958: Die Libanonzeder, ihre Ausrottung im Libanon während der vergangenen 5000 Jahre, das heutige Areal in Anatolien und Ueberlegungen zur Wiedereinbürgerung in den Alpen. Jahrbuch des vereins zum Schutze der Alpenpflanzen und Tiere 1-20. München.
313. MAYER, H., & SEVIM, M., 1959: Lübnan sediri. I. U. Orman Fakültesi Dergisi, 9A (1): 110-142.
314. MAYER, H., & SEVIM, M., 1959: Lübnan sediri, Lübnan'daki 5000 yıllık tahribati, Anadolu'da bugünkü yayılış sahası ve bu ağaç türünün Alplere tekrar getirilmesi hakkında düşünceler. I. U. Orman Fakültesi Dergisi, 9B (2): 111-142.
315. MAZADE, M., 1974: Remarque biométrique sur les plantules de cèdre au Patit Lubéron. Rev. Biol. Ecol. Médit., 1/2: 33-40.
316. MAZAD, M., & NEGRE, R., 1973: Conditions écologiques d'implantation du semis de cèdre au Petit Lubéron. Boletín de Sociedade Broteriana, 47: 213-275.
317. MERCURIO, R., & CUTINI, A., 1990: Early responses to thinning in a stand of Atlas cedar (*Cedrus atlantica* Man.) in Italy. Comptes Rendus Symposium International Cèdre. Antalya (Turquie), 480-491.
318. MERENDI, A., 1934: Il cedro dell'Atlante. L'Alp, rivista forestale italiana, 431-438.
319. MESSAOUDI, J., & HAMDAR, M., 1990: La Chenille Processionnaire du pin *Thaumetopoea pityocampa* Schiff en cédraie du Maroc. Comptes Rendus Symposium International Cèdre. Antalya (Turquie), 703-717.
320. METRO, A., 1970: Variations chronologiques des cerne ligneux de la cédraie marocaine. Ann. Rech. For. Maroc (Rapport 1968-1969), 5-11.
321. MEZIANE, H., 1977: Contribution à l'étude écologique et à la productivité du Cèdre (*Cedrus atlantica*), à Merdja. Thèse Inst. Nat. Agron. Alger. 105 pp.
322. M'HIRIT, O., 1982: Etude écologique et forestière des cédraies du Rif marrocaïn. Essai sur une approche multidisciplinaire de la phytoécologie et de la productivité du cèdre. Ann. Rech. For. Maroc, 3-502.
323. M'HIRIT, O., 1987: Etat actuel des connaissances sur le Cèdre. Eléments pour un

- programme de recherche. FAO. Comité des questions forestières méditerranéennes «Silva Mediterranea». Rapport interne.
324. M'HIRIT, O., 1990: Répartition, croissance et traitement sylvicole du cèdre de l'Atlas. XIX IUFRO World Congress. Montréal (Canada), 541-563.
325. M'HIRIT, O., & POSTAIRE, J. G., 1983: Analyse de la forme des tiges du cèdre du Maroc. Application à la détermination des courbes de profil. Ann. Sci. For., 40 (4): 355-372.
326. M'HIRIT, O., & POSTAIRE, J. G., 1984: Analyse de la forme des tiges pour la construction des tarifs de cubage. Application au cèdre du Maroc (*Cedrus atlantica* Man.). Ann. Sci. For., 41 (3): 303-322.
327. MILLE, R., 1986: Contribution à la variabilité génétique du cèdre. Mémoire ENIT-TEF. 70 pp.
328. MILLISCHER, H., 1972: Le cèdre. Nature et Forêts, Ministère de l'agriculture. Maroc, 29-47.
329. MILOUD, N. K., 1980: Etude de la régénération naturelle de cèdre de l'Atlas dans la forêt de Belezma (Aurès). Mémoire de Diplôme Inst. Nat. Agron. Département de foresterie. Alger. El Harrach. 58 pp.
330. MOLT, T., & KÜÇÜOSMANOĞLU, A., 1990: *Cedrus libani* A. Rich.'lerde zarar yapan coccoidar (Homoptera) türleri. [The harmful coccoidae (Homoptera) species on *Cedrus libani* A. Rich. trees]. Comptes Rendus Symposium International Cèdre. Antalya (Turquie), 672-679.
331. MORANDINI, R., & MERCURIO, R., 1990: Atlas cedar (*Cedrus atlantica*) in Italy. Comptes Rendus Symposium International Cèdre. Antalya (Turquie), 302-307.
332. MOUGIN, P., 1930: Une essence de reboisement à propager: Le cèdre. Bull. Soc. For. Franche-Comté, 18 (5): 360-363.
333. MOUNA, M., 1982: Recherches écologiques sur le peuplement frondicole des insectes du cèdre (*Cedrus atlantica* Man.) dans le Moyen Atlas marocain. Thèse Doctorat de Spécialité. Faculté des Sciences de St. Jérôme. Marseille. 121 pp.
334. MOUNA, M., 1984: Contribution à l'étude de la bioécologie d'*Acleris undulana* Walsingham (Lep. Tortricidae, Tortricinae) tordeuse du cèdre au Maroc. I: Ponte, développement et mode d'attaque d'*Acleris undulana*. Bulletin de l'Institut Scientifique, 8: 143-147. Rabat.
335. MOUNA, M., 1986: Possibilités et époque de lutte contre la tordeuse du cèdre *Acleris undulana* Walsingham (Lep. Tortricidae, Tortricinae). Bulletin de l'Institut Scientifique, 10: 209-210. Rabat.
336. MOUNA, M., 1988: La bioécologie et l'environnement biologique d'*Acleris undulana* Walsingham (Lep. Tortricidae, Tortricinae) ravageur du cèdre dans le Moyen Atlas marocain. Thèse d'Etat. Faculté des Sciences. Rabat. 140 pp.
337. MOUNA, M., 1990: *Acleris undulana* (Lep. Tortricidae): Données bioécologiques, impact sur le cèdre et possibilités de lutte. Comptes Rendus Symposium International Cèdre. Antalya (Turquie), 718-736.
338. MULLER, C.; LAROPPE, E., & BONNET-MASIMBERT, M., 1984: Pour une amélioration du traitement des graines de cèdre (*Cedrus atlantica* Man.). Bilan de 6 années de recherches sur la maturité, le séchage, la conservation et la levée de dormance de ces graines (1978-1983). INRA. 23 pp.
339. MUNAUT, A. V.; BERGER, A.; GUIOT, J., & MATHIEU, L., 1978: Dendroclimatological studies on cedars in Morocco. In: Evolution of Planetary atmospherics and climatology of the earth, 373-379. Centre d'Etudes Spatiales. Nice.
340. NAFFAKH, N., 1986: Etude comparée du comportement hydrique de sapins méditerranéens et du cèdre de l'Atlas.
341. NEDJAH, A., 1987: La croissance et la productivité du cèdre de l'Atlas à Chréa. Ann. Rech. For. Algérie, 2 (2): 23-59.

342. NEDJAH, A., 1988: La cédraie de Chréa (Atlas Blidéen). Phénologie, productivité, régénération. Thèse de Doctorat. Université Nancy I. France.
343. NEDJAH, A., 1988: Rapport productivité végétation de la cédraie de Chrea. Annales de l'Institut National Agronomique (El Arrach), 528-545.
344. NEDJAH, A., 1990: La régénération du cèdre de l'Atlas en Algérie. Comptes Rendus Symposium International Cèdre. Antalya (Turquie), 974-989.
345. NEGRE, R., 1952: Observations phytosociologiques et écologiques sommaires sur la cédraie de Kissarit. *Phyton* 4 (1).
346. NEGRE, R., 1972: Evolution de quelques constituants des feuilles et des litières de cèdre du Petit Lubéron. *Compte Rendu de l'Académie de Sciences de Paris*, 274: 3365-3367.
347. NEGRE, R.; GHIGLIONE, C.; PUGNET, T.; GIRAUD, M., & BAJOLLE, R., 1974: [Changes in some mineral constituents of leaves and litter of cedar (*Cedrus atlantica*) on the Petit Lubéron]. *Comptes rendus des Séances Hebdomadaires de l'Académie des Sciences de France*, 274 (17): 2455-2458 (en francés).
348. NEGRE, R.; GHIGLIONE, L.; PUGNET, T.; GIRAUD, M., & BAJOLLE, R., 1974: [Changes in some organic constituents of leaves and litter of cedar (*Cedrus atlantica*) on the Petit Lubéron]. *Comptes rendus Hebdomadaires des séances de l'Académie des Sciences de France*, 274 (25): 3365-3367 (en francés).
349. NOTARIO, A.; BINAZZI, A.; CASTRESANA, L.; BARAGAÑO, J., & MONTOYA, R., 1984: Los pulgones del cedro: *Cinara cedri* Min. y *Cedrobium laportei* Rem. *Monografías ICONA*, núm. 33. Madrid. 73 pp.
350. NOTARIO, A.; CADIerno, D., & MIJARES, A., 1978: Presencia en Hoyo de Manzanares (Madrid) de un pulgón que ataca a los cedros. *Anales INIA Ser. Prot. Veg.*, 8: 59-64.
351. NOVITZKY, S., 1954: Beiträge zur Kenntnis der Nadelholz-Samenzerstörer I, Zedernsamen-Chalcider *Megastigmus schimitscheky* nov. sp. *Z. Ang. Ent.*, 36 (2): 136-174.
352. ODABASI, T., 1967: Lübnan sediri (*Cedrus libani* Loud.) nin kozalak ve tohumu üzerine araştırmalar. I. U. Orman Fakültesi. Doctora tezi, Yayınlanmamıştır.
353. ODABASI, T., 1967: Lübnan sediri (*Cedrus libani* loud.) nin kozalak ve tohumu üzerine araştırmalar. I. U. Orman Fakültesi *Dergisi*, 17A (2): 136-174.
354. ODABASI, T., 1990: Lübnan sediri (*Cedrus libani* A. Rich.) kozalagi ve tohumunun özellikleri. *Comptes Rendus Symposium International Cèdre. Antalya (Turquie)*, 379-389.
355. OHARA, H., & OGAWA, N., 1982: (Microbial ecology of «Shiro» in *Tricholoma matsutake* and its allied species. XI: *Tricholoma caligatum* in *Cedrus libanotica* forest). *Transactions of the Mycological Society of Japan*, 23 (4): 365-377 (en japonés).
356. ONAL, S.; FERAH, O., & SOZEN, R., 1989: Toros sediri (*Cedrus libani* A. Rich.) odununun kimyasal bileşenleri. *Ormançılık Araştırma Enstitüsü teknik raporlar serisi*, núm. 206. 20 pp.
357. OSTERMEYER, R., 1984: Enquête sur le Cèdre en Languedoc-Roussillon *Résultats complémentaires. CEMAGREF. Aix-en-Provence*. 84 pp.
358. OSWALD, H., 1988: Les grandes lignes de recherches sur les cèdres en France. *Station de Sylviculture Méditerranéenne d'Avignon. Document interne*. 5 pp.
359. OTTONE, R., & CARLONI, C., 1990: Aspects of cedar cultivation in the Argentina Republic. *Comptes Rendus Symposium International Cèdre. Antalya (Turquie)*, 260-265.
360. OYMEN, T., 1990: The cedar bark beetles of Turkey. *Comptes Rendus Symposium International Cèdre. Antalya (Turquie)*, 658-663.

361. OZDEMIR, T.; YESILKAYA, Y.; USTA, H., & NEYISCI, T., 1986: Lübnan Sediri (*Cedrus libani* A. Rich.) tohumlarının olgunlaşma zamanının saptanması ve erken toplanan kozalaklarda ekim zamanına kadar bekletilen tohumların olgunlaşmasının araştırılması. Ormancılık Araştırma Enstitüsü Yayınları, Teknik Bülten Serisi, núm. 156. 43 pp.
362. OZDONMEZ, M., & İSTANBULLU, T., 1990: Ormancılık politikamız yönündü sedir ormanlar. Comptes Rendus Symposium International Cédre. Antalya (Turquie), 854-865.
363. PACI, M., & TANI, A., 1984: Studi sulla produzione di micro e macrosporofili in *Cedrus atlantica* (Endl.) Carr. Italia Forestale e Montana, 39 (4): 215-222.
364. PARDE, J., 1976: Il cedro, nella zona mediterranea francese. Annali dell'Accademia Italiana di Scienze Forestali, 25: 269-285. Firenze.
365. PARDE, J., 1976: Le cèdre dans la zone méditerranéenne française. Bull. Soc. For. Franche-Comté, 38 (3): 54-61.
366. PARR, N., 1973: Grafting ornamental cedars. Combined Proceedings International Plant Propagators Society, 23: 380-382.
367. PAULE, L., 1975: (Present state of the *Cedrus libani* forests of Lebanon). Archiv. für Naturschutz und Landschaftsforschung, 15 (4): 265-270 (en alemán).
368. PAVARI, A., 1927: Il cedrus atlantica in Italia. Bull. Silva Mediterranea, 12: 8-15.
369. PEEV, H., 1965: Kedrite pokraj varnensko- to cernomorie i vazmoznosti za izpolzuvane za zalesjavane. Gorsko stopanstvo, 21 (2): 19-22 (en búlgaro).
370. PEEV, H., 1967: Osobenosti pri razmnozavaneto na kedrite. Gorsko stopanstvo, 23 (5): 14-19 (en búlgaro).
371. PEEV, H., 1968: (The development and growth of *Cedrus* sp.) Gorsko Stopanstvo, 24 (1): 6-10 (en búlgaro).
372. PEEV, H., 1968: Proizvodstvo na fidanki ot kedri. Gorsko stopanstvo, 24 (7): 33-37 (en búlgaro).
373. PEEV, H., 1968: (The utilisation of certain forms of cedars in afforestation). Gorsko Stopanstvo, 24 (11): 15-19 (en búlgaro).
374. PEEV, H., 1969: (*Cedrus* spp. as forest trees). Gorsko Stopanstvo, 25 (11): 16-23 (en búlgaro).
375. PEEV, H., 1969: Kulturi ot kedri. Gorsko stopanstvo, 5: 28-33 (en búlgaro).
376. PESTRE, M., 1942: Essai de qualification physique et mécanique de quelques bois exotiques provenant de l'Arboretum des Barres 6: *Cedrus atlantica*. Annales de l'Ecole des Eaux et Forêts, 8 (2): 287-288.
377. PHILIPPIS, A., 1934: I cedri. L'Alpe. Rivista Forestale Italiana.
378. PHILIPPIS, A., 1937: Il legno di cedro dell'Atlante (Indagine sperimentali). L'Alpe. Rivista Forestale Italiana.
379. PHIPPS, M., & BOURGEOIS, L., 1977: Etude des travaux d'aménagement dans les cédraies de: Bekrit, Senoual, Ajdir, Kenouchen et Itzer. (Moyen Atlas.) I Les groupes écologiques. II Les types de communautés végétales. III. Tableaux, cartes et figures. Ministère de l'Agriculture et de la Réforme Agraire. Direction des Eaux et Forêts et de la Conservation des sols. Rabat.
380. PIOTTO, B., 1990: Early field performance of *Cedrus atlantica* nursery grown in different container types. Comptes Rendus Symposium International Cédre. Antalya (Turquie), 286-301.
381. PITAUD, J., 1982: La désarticulation artificielle des cones de cèdre (*Cedrus atlantica* Man.) et ses conséquences sur la qualité des graines. Ecole Forestière MEYMAC. INRA. 39 pp.
382. PLAISANCE, G., 1967: Ou voir les exotiques en France. Le cèdre. La Forêt privée, 67-75.
383. PRADAL, F., 1979: Variabilité génétique et écophysiological du cèdre. Mémoire ENIT-TEF. INRA. Département Forêts, Amélioration Bordeaux et Le Ruscas. 89 pp.
384. PRAX, J., 1961: Observation sur le développement comparé de plantation de cèdre

- de l'Atlas au moyen de sujets à racines nues et de sujets élevés en tube. *Rev. For. Franc.*, 13 (7): 489-493.
385. PRIOTON, J., 1958: Note sur l'emploi des cèdres et des cyprès dans les reboisements de garrigues méditerranéennes. *Ann. Soc. Hort. Hist. Nat. Hérault. Montpellier.*
386. PUJOS, A., 1966: Les milieux de la cédraie marrocaïne. Étude d'une classification des cédraies du Moyen Atlas et du Rif en fonction des facteurs du sol et du climat et de la régénération naturelle dans ces peuplements. *Ann. Rech. For. Maroc*, 1-323.
387. PUTOD, R., 1974: Le cèdre dans la région Provence-Côte d'Azur. *Bull. Vulg. For.*, 6: 1-44.
388. PUTOD, R., 1974: Le reboisement en cèdre dans le SE de la France. *Bull. Vulg. For.*, 8: 1-46.
389. PUTOD, R., 1979: Le cèdre dans la région Languedoc-Roussillon. *Bull. Vulg. For.*, 8/9: 11-45.
390. QUESTIENNE, P., & MIERMONT, Y., 1979: Contribution à la connaissance de *Thaumetopoea pityocampa*. Étude de la chenille processionnaire du pin et du cèdre au Maroc. *Ann. Rech. For. Maroc.*, 19: 147-234.
391. QUEZEL, P., & BARBERO, M., 1989: Les formations à genévriers rampants du Djurdjura (Algérie). Leur signification écologique, dynamique et syntaxonomique dans une approche globale des cédraies kabyles. *Lazaroa*, 11: 85-99. Madrid.
392. QUINQUANDON, B., 1976: Le bois de cèdre provenant des reboisements français. *Centre Technique du Bois*. 31 pp.
393. RAO, A. R., & SHARMA, M., 1966: Cauline sclereids of *Cedrus* and *Abies*. *Phytomorphology*, 16 (4): 402-407.
394. REDACCIÓN, 1911: El cedro dl Atlas. (Traducido del núm. 7 del *Journal Forestier Suisse* de 1911.) *Revista de Montes* (840): 61-62. Madrid.
395. REMAUDIERE, G., 1954: Les Cinarini du cèdre (Hom. Aphidoidea, Lachnidae) en Afrique du Nord. *Rev. Path. Veg. Ent. Agr. Fr.*, 32 (2): 115-122.
396. REYMOND, A., 1953: Description de deux formes nouvelles des Cérámbycides du cèdre au Maroc, suite d'observations sur la biocénose de cet arbre en Afrique du Nord. *Bull. Soc. Sci. Nat. Phys. Maroc*, 33 (4): 199-205. Rabat.
397. REYMOND, G., 1973: Le cèdre. *La Forêt. Soc. For. Suisse*, 26 (3): 70-77.
398. RIEDACKER, A., 1978: Régénération et croissance de la partie souterraine et aérienne de cèdres placés sous climat constant. *Ann. Sci. For.*, 35 (2): 117-138.
399. RIEDACKER, A., & GAGNAIRE-MICHARD, J., 1978: Rythmes de croissance et de ramification des systèmes racinaires de jeunes cèdres in situ et en chambre climatisée. *Symposium sur la physiologie des racines et symbiose*. Nancy, 11-15 sept. *Compte rendus INRA-CNRF.*, 71-85.
400. ROBARDS, A.W., 1965: Electron microscopic observation on the bordered pits of *Cedrus libani* Loud. *J. Inst. Wood. Si.* (15): 25-35.
401. ROBERTI, D., 1976: Sulla presenza del *Cedrobium laportei* nell'Italia Meridional. *Entomologica*, 12: 57-62.
402. RUGUZOV, I. A., & KUZNETSOV, S. I., 1976: (Étude comparative du développement du pollen du genre *Cedrus*, dans leur aire naturelle et en culture). *Tr. po Prikl. Boran. Genet. Selektiv. VNII rate nievodstva*, 54 (2): 279-286 (en ruso).
403. RUGUOV, I. A., & KUZNETSOV, S. I., 1976: (Development of the male gametophyte in Atlas Cedar). *Byull. Glav. Bot. Sada*, 101: 94-97 (en ruso).
404. ROL, R., 1964: A propos de cèdres. *Rev. For. Franc.*, 16 (3): 183-187.
405. SAATCIOGLU, F., & ATAY, I., 1956: Lübnan sedirinin tohumu üzerini arastirmalar. *I. U. Orman Fakültesi Dergisi*, 6A (1): 35-64.

406. SAD, H., 1990: Türkiye'de sedir (*Cedrus libani* A. Rich.) ormanlarında uygulanabilecek darf ve işletme amaçlarına göre en uygun işletme kriterlerinin kararlaştırılması esasları. *Comptes Rendus Symposium International Cédre. Antalya (Turquie)*, 593-604.
407. SALVADOR, M., 1926: Monographie du cèdre dans le Midi de la France. *Bull. Silva Mediterranea*, 3 (1): 27-44.
408. SÁNCHEZ CÓZAR, S., 1944: La pudrición de la madera de los cedros del Yebel Tiz-ziren y Afestal. *Tanger*.
409. SAVAS, K., 1946: Antalya işletmesi ormanlarından bazı notlar ve karadeniz ardi mintikasında sedir mescereleri, akin matbaası. *Ankara*, 32 pp.
410. SELÇUK, H., 1962: Erbaa-Çatalan sedir ormanı rejyonel kesiti ve yeni bir sedir ormanımız, orman mühendisliği dergisi, 4: 3-7.
411. SELİK, M.; ECKSTEIN, D., & WROBEL, S., 1990: Dendroclimatological investigation on cedar of Lebanon (*Cedrus libani* Bar.). *Comptes Rendus Symposium International Cédre. Antalya (Turquie)*, 990-992.
412. SENITZA, E., 1989: Waldbauliche Grundlagen der Libanonzeder (*Cedrus libani* A. Rich.) in Westtaurus/Türkei (bases para la ordenación de cedro). *Disserttionen der Univ. f. Bodenkultur in Wien*. 34.
413. SEREZ, M., 1990: Sedir zararlısı *Acleris undulana*, *Thaumetopoea pityocampa*, *Th. solitaria* ile *Barbara osmana*'nin tanımları ve mücadeleleri. *Comptes Rendus Symposium International Cédre. Antalya (Turquie)*, 637-648.
414. SEVİM, M., 1952: Lübnan sedirinin (*Cedrus libani* Bar.) Türkiye'deki tabii yayılışı ve ekolojik şartları. *I. U. Orman Fakültesi Dergisi*, 2A (2): 19-46.
415. SEVİM, M., 1953: Lübnan sedirinde yapılan birkaç gövde analizi ve sonuçları. *I. U. Orman Fakültesi Dergisi*, 3A (1/2): 48-53.
416. SEVİM, M., 1955: Lübnan sedirinin Türkiye'de tabii yayılışı ve ekolojik şartları. *Orman Genel Müdürlüğü Yayını, Silvikültür Serisi*, núm. 143. Seri 24.98 pp. *Ankara*.
417. SIEUW, P., 1984: Essais d'introduction du cèdre de l'Atlas sur les plateaux calcaires bourguignons dand l'Yonne. 46 pp.
418. SPIRCHEZ, Z., 1955: Poate creste cedrul in R. P. R? *Rev. Padurilor*, 70 (1): 34-38.
419. STARY, P., & LECLANT, F., 1977: Premier parasite connu du Pucerou du cèdre *Cedrobium laportei*. *Ann. Soc. Entom. Fr.*, 13 (1): 159-163.
420. SUN, O., & GIRAY, N., 1990: Müdahale görmüş saf ve aynı yaşlı sedir mescerelerinde yas ve boniteye göre sıklık/artım/verim ilişkilerinin saptanması. *Comptes Rendus Symposium International Cédre. Antalya (Turquie)*, 507-555.
421. TARGUI, M., 1986: Contribution à l'étude de la nutrition minérale de cèdre (*Cedrus atlantica* Man.) dans le Moyen Atlas Central. *Mémoire de 3ème cycle. Institut Agronomique et Vétérinaire Hassan II. Rabat*. 110 pp.
422. TILL, C., 1984: A synthesis of responses functions from eight cedar forests located in northern Africa. *Dendrochronologia*, 2: 73-82.
423. TILL, C., 1985: Recherches dendrocronologiques sur le Cèdre de l'Atlas (*Cedrus atlantica*) au Maroc. *Unpublished Ph. D. Dissertation. Université catholique de Louvain. Louvain-la-Neuve*.
424. TILL, C., 1986: L'influence des facteurs écologiques sur l'épaisseur des cernes du cèdre de l'Atlas (*Cedrus atlantica* Man.) au Maroc. *Ecologia Mediterranea*, 12 (3-4): 33-47.
425. TILL, C., 1987: Caractéristiques des cronologies de cernes définies sur le Cèdre de l'Atlas (*Cedrus atlantica*) au Maroc pour étudier l'évolution des forêts et du climat. *Dendrochronologia*, 5: 143-181.
426. TILL, C., 1987: The summary response function of *Cedrus atlantica* (Endl.) Carrière in Morocco. *Tree-Ring Bulletin*, 47: 23-36.

427. TILL, C., & GUIOT, J., 1990: Reconstruction of precipitation in Morocco since 1100 A.D. based on *Cedrus atlantica* tree-rings widths. *Quaternary research*, 33: 337-351. University of Washington.
428. TOKER, R., 1964: (*Cedrus libani* in Turkey). *Holz.-Zbl.* 90 (122): 2008-2010 (en alemán).
429. TOMASEVIC, A., 1990: Cedars in Yugoslavia. *Symposium International Cèdre. Antalya (Turquie)*, 8 pp.
430. TOTH, J., 1968: Intérêt du cèdre dans la région méditerranéenne. Note non publiée. 5 pp.
431. TOTH, J., 1969: Résultats préliminaires sur l'utilisation du bois de cèdre. Note non publiée. 4 pp.
432. TOTH, J., 1970: Plus que centenaire et plein d'avenir: Le cèdre en France. *Rev. For. Franc.*, 22 (3): 355-364.
433. TOTH, J., 1970: Première contribution sur la floraison, fructification, maturation, dissémination, développement des plantules de cèdre. Note núm. 4. Station de Recherches Forestières d'Avignon. 7 pp.
434. TOTH, J., 1971: Le cèdre. *Bull. Vulg. For.*, 4: 1-20.
435. TOTH, J., 1971: Notice monographique du cèdre en Région méditerranéenne. Station de recherches forestières. Avignon. 8 pp.
436. TOTH, J., 1972: Historique du cèdre sur le Mont Ventoux. *Bull. Soc. Sci. Nt. Vaucluse*, 51-74.
437. TOTH, J., 1973: Première approche de la production potentielle du cèdre de l'Atlas dans le Sud de la France. *Rev. For. Fr.*, 25 (5): 381-389.
438. TOTH, J., 1973: Contribution à l'étude de la dissémination des graines de cèdre sur la face sud du Mont Ventoux. Doc. num. 6. Station de recherches forestières d'Avignon. 31 pp.
439. TOTH, J., 1973: La cédraie de Verne-Ragasse dans le massif des Maures. *Rev. For. Fr.*, 115-120.
440. TOTH, J., 1978: Contribution à l'étude de la fructification naturelle du cèdre de l'Atlas (*Cedrus atlantica* Man.) dans le Sud de la France. Thèse Docteur Ingénieur Univ. Aix-Marseille. 136 pp.
441. TOTH, J., 1979: Le cèdre: De la floraison à la récolte des cônes. *La Forêt Privée*, 130: 32-38.
442. TOTH, J., 1980: Le Cèdre: La graine. Dissémination, extraction, qualité, germination et conservation. *La Forêt Privée*, 131: 78-84.
443. TOTH, J., 1980: Le cèdre dans quelques pays du pourtour méditerranéen et dans deux autres pays à grande importance forestière. *Forêt Méditerranéenne*, 2 (1): 23-30.
444. TOTH, J., 1980: Le Cèdre. Elevage des plants en pépinière, reboisement, régénération naturelle. *La Forêt Privée*, 132: 41-44.
445. TOTH, J., 1982: Analyse de la croissance juvénile sur trois essences résineuses (Cèdre, pin noir et pin salzmann) méditerranéenne, 4 (2): 143-146.
446. TOTH, J., 1983: La prévision et l'estimation des récoltes de cônes de cèdres de l'Atlas. *INRA*. 12 pp.
447. TOTH, J., 1984: La prévision des possibilités de récolte de cônes de cèdres de l'Atlas. *Bulletin de l'ONF*, 15: 39-51.
448. TOTH, J., 1984: Quelques éléments nouveaux pour mieux situer et caractériser le Cèdre de l'Himalaya vis à vis du Cèdre du Liban en France méridionale. *Bull. Soc. Sci. Nat. Vaucluse*, 41-49.
449. TOTH, J., 1987: Effets des facteurs d'environnement sur l'accroissement du Cèdre de l'Atlas. *Bull. Soc. Sci. Nat. Vaucluse*, 71-76.
450. TOTH, J., 1987: Installation et développement du semis naturel du Pin Noir d'Autriche, Pin Sylvestre et Cèdre de l'Atlas après incendie sur le Mont-Ventoux (Vaucluse). *Forêt Méditerranéenne*, 9 (1): 29-34.
451. TOTH, J., 1990: Croissance, sylviculture et production du cèdre de l'Atlas (*Cedrus atlantica* Man.) implanté dans une zone natu-

- relle de chêne vert (*Quercus ilex* L.) en région méditerranéenne française. Comptes Rendus Symposium International Cèdre. Antalya (Turquie), 963-973.
452. TOTH, J., & TURREL, M., 1976: Conséquences de l'abaissement de la nappe phréatique sur la croissance de quelques résineux (*Pinus halepensis*, *P. nigra* et *Cedrus atlantica*). Document interne. Station de Sylviculture Méditerranéenne. INRA-Avignon. 18 pp.
453. TSANOV, T.; NAIDENOV, Y., & KALMOUKOV, K., 1990: Le cèdre en Bulgarie. Etat et perspectives. Comptes Rendus Symposium International Cèdre. Antalya (Turquie), 308-324.
454. TUNCTANER, K., 1990: Growth performances of cedar at the species trials in Marmara and Black Sea region of Turkey. Comptes Rendus Symposium International Cèdre. Antalya (Turquie), 234-247.
455. TURAN, L.; KIZIROGLU, I., & ERDOGAN, A., 1990: Sedir (*Cedrus libani*) ve karaçam (*Pinus nigra*) kültüründe kuşçaya yatan saksagan (*pica pica*)'in biyolojisi ile ilgili araştırmalar. Comptes Rendus Symposium International Cèdre Antalya (Turquie), 692-702.
456. USTA, H., 1990: Lübnan sediri (*Cedrus libani* A. Rich.) tohumunun olgunlaşma zamanı ve erken toplanan koalaklardan yarılanma oranları. Comptes Rendus Symposium International Cèdre. Antalya (Turquie), 222-227.
457. USTA, H., 1990: Seed maturation time and use of early collected cones of Lebanon cedar (*Cedrus libani*). Comptes Rendus Symposium International Cèdre. Antalya (Turquie), 228-235.
458. UYAR, M.; ARGIMAK, Z., & TOPAK, M., 1990: Lübnan sediri'nde (*Cedrus libani* A. Rich.) tohum temini ve ıslah çalışmaları. Comptes Rendus Symposium International Cèdre. Antalya (Turquie), 248-259.
459. VALETTE, J. C., 1983: Influence du mode de plantation de cèdres 1 + 0 G (sacs de polyéthylène) sur leur reprise et leur croissance initiale: Etude menée en pépinière. Rev. For., 35 (4): 289-294.
460. VAROL, M., 1965: Erbaa-Catalan ve Niksar-Akincikoy sedir mescereli ve alanması gerekli silvikültürel tedbirler hakkında bazı tavsiyeler. Ormançılık Araştırma Enstitüsü Dergisi, 11 (2): 50-63.
461. VERBRUGGHE, M., & FABRE, J. P., 1989: Microclimatologie de deux peuplements de cèdre (*Cedrus atlantica* Man.) dans le Sud de la France. Ann. Sci. For., 46: 71-83.
462. VEYRET, P., 1984: Variabilité génétique des provenances naturelles et artificielles de cèdres. Mémoire de stage. BTS. INRA.
463. VIAL, A., 1974: La cédraie d'Oppède dans le massif du Lubéron (Vaucluse). Rev. For. Fr., 26 (2): 124-129.
464. VICO, 1938: Note sur le cèdre. Bull. Soc. For. Franche Comté, 17: 461-467.
465. VLASSI, V. L., 1973: Croissance en groupe du cèdre dans la Montagne des Babor. Ann. Inst. Nat. Agron. El Harrach 2 (2): 57-70. Alger.
466. VRDOLJAK, Z., 1959: O cedrovima i njihovoj važnosti za podizanje vrijednosti, degradiranih suma i posumljavanje u području submediterana. Obavijest Instituta za sumarska i lovna istraživanja, 7, Zagreb (en eslovaco).
467. YAHYAOGLU, Z., 1990: Sedir (*Cedrus libani* A. Rich.)'de ıslah çalışmaları. [Genetic improvement studies on the Taurus cedar (*Cedrus libani*)]. Comptes Rendus Symposium International Cèdre. Antalya (Turquie), 325-333.
468. YAKOVLEVA, L. U., & KUZNETSOV, S. I., 1976: Multiplication des cèdres par la greffe. Bjull. Gl. Bot. Sada. 2: 30-32 (en ruso).
469. Yİ, B. G., 1976: Croissance du Cèdre de l'Atlas (*Cedrus atlantica* Man.) en relation avec quelques variables du milieu en Languedoc Roussillon (France). Thèse Docteur Ingénieur. Montpellier. Université des Sciences et Techniques.

470. ZAKI, A., 1970: Premières études sur les phénomènes de dormance de la graine de cèdre et sur l'influence des différents facteurs à l'égard de sa germination. Ann. Rech. For. Maroc. Rapport, 1968-1969, 11: 243-298.
471. ZECH, W.; ZIEGLER, F.; MILTNER, A.; WIEDEMANN, P., & CEPEL, N., 1990: Litter decomposition and humification in mediterranean and temperate forest soils under cedar (Western Taurus, Turkey) and Spruce (Fichtelgebirge, F. R. Germany). Comptes Rendus Symposium International Cèdre. Antalya (Turquie), 933-942.
472. ZIAT, M., 1986: Ecologie, productivité et modèles de croissance du cèdre de l'Atlas (Cedrus atlantica Man.) dans le massif du Bou Iblane (Moyen Atlas Oriental). Thèse 3ème cycle. Institut Agronomique et Vétérinaire Hassan II. Rabat. 132 pp.

II. INDICE TEMATICO

1. Historia y divulgación

37; 60; 65; 67; 73; 75; 89; 97; 102; 107; 117; 118; 120; 123; 131; 143; 144; 146; 148; 161; 168; 171; 197; 198; 206; 208; 211; 228; 232; 236; 237; 241; 280; 285; 295; 305; 307; 309; 312; 314; 318; 328; 331; 332; 357; 359; 364; 365; 368; 369; 374; 377; 382; 387; 388; 389; 394; 397; 404; 407; 418; 428; 429; 430; 432; 434; 435; 436; 439; 443; 453; 463; 464.

2. Distribución, conservación y protección

1; 2; 18; 19; 21; 22; 29; 35; 36; 48; 58; 60; 66; 67; 70; 72; 73; 75; 77; 123; 160; 161; 168; 188; 200; 209; 210; 222; 224; 240; 251; 253; 261; 324; 357; 366; 367; 414; 416.

3. Botánica, flora y vegetación

1; 2; 11; 22; 26; 35; 50; 91; 100; 121; 233; 246; 245; 386; 391; 414; 448.

4. Ecología

2; 11; 15; 16; 18; 20; 22; 32; 35; 36; 38; 49; 51; 59; 66; 72; 80; 94; 96; 98; 100; 103; 121; 161; 186; 187; 188; 194; 195; 203; 204; 205;

218; 219; 233; 246; 247; 248; 249; 251; 252; 253; 254; 255; 256; 257; 258; 259; 260; 261; 262; 263; 264; 270; 284; 286; 289; 290; 291; 301; 302; 303; 316; 321; 322; 329; 342; 343; 345; 346; 347; 348; 383; 386; 387; 388; 389; 391; 407; 414; 416; 424; 434; 435; 449; 450; 452; 461; 469; 471; 472.

5. Dendroclimatología

135; 220; 221; 231; 275; 320; 339; 411; 422; 423; 424; 425; 426; 427.

6. Sistema radical

3; 4; 5; 40; 69; 124; 191; 214; 216; 218; 219; 242; 287; 380; 384; 398; 399.

7. Conos, semillas y plántulas

23; 35; 36; 76; 105; 122; 132; 213; 230 239; 266; 267; 277; 279; 281; 292; 296; 297; 315; 338; 352; 353; 354; 361; 384; 405; 433; 438; 440; 441; 442; 446; 447; 450; 456; 457; 458; 470.

8. Enfermedades y plagas

6; 7; 8; 9; 10; 52; 53; 54; 55; 92; 93; 99; 103; 104; 111; 112; 113; 114; 119; 122; 128; 129; 137; 138; 147; 149; 150; 159; 162; 165; 172; 173; 174; 175; 176; 177; 178; 179; 180; 181; 182; 183; 184; 201; 235; 271; 274; 282; 283; 292; 297; 308; 319; 330; 333; 334; 335; 336; 337; 349; 350; 351; 355; 360; 390; 395; 396; 401; 408; 413; 419; 455.

9. Fisiología

3; 4; 5; 38; 39; 40; 41; 42; 43; 44; 78; 87; 96; 125; 134; 145; 185; 194; 195; 202; 212; 215; 217; 218; 219; 266; 267; 268; 269; 284; 340; 383; 393; 398; 399; 403; 421.

10. Genética, mejora y procedencias

27; 28; 29; 31; 32; 57; 125; 134; 192; 193; 212; 327; 383; 462; 467.

11. Dendrometría y producción

14; 16; 21; 34; 41; 42; 61; 94; 98; 109; 142; 152; 158; 185; 193; 194; 195; 220; 221; 233; 246; 248; 249; 250; 258; 259; 270; 294; 295; 321; 322; 324; 325; 326; 341; 342; 343; 371; 415; 420; 437; 445; 449; 451; 452; 454; 469; 472.

12. Viveros y repoblación

3; 4; 5; 35; 36; 40; 70; 71; 76; 91; 94; 101; 105; 108; 115; 118; 124; 130; 131; 132; 143; 199; 200; 203; 204; 207; 209; 212; 216; 218; 219; 225; 226; 230; 239; 277; 278; 280; 306; 307; 332; 369; 370; 372; 373; 380; 384; 85; 387; 388; 389; 417; 429; 430; 434; 435; 444; 451; 459; 468.

13. Selvicultura y regeneración

13; 14; 21; 34; 43; 72; 77; 79; 80; 81; 82; 84; 85; 86; 91; 94; 118; 152; 153; 157; 158; 189; 190; 209; 263; 256; 257; 260; 262; 264; 284; 286; 288; 289; 290; 291; 294; 304; 316; 317; 324; 329; 342; 343; 344; 359; 375; 386; 450; 451; 465.

14. Ordenación

24; 25; 30; 94; 169; 170; 244; 273; 362; 379; 406; 412.

15. Tecnología de productos

17; 45; 46; 62; 63; 64; 68; 83; 88; 90; 126; 127; 154; 155; 156; 157; 158; 163; 164; 166; 167; 196; 223; 229; 238; 243; 245; 247; 265; 272; 356; 376; 378; 392; 431.

16. Pólenes

47; 48; 49; 133; 276; 363; 402.

17. Investigación

12; 19; 110; 323; 358.

18. Fitocidas

299; 300.

III. INDICE POR AUTORES

ABDESSEMED, K.: 1; 2;
 ABOUROUH, M.: 3; 4; 5;
 ACATAY, A.: 6; 7; 8; 9; 10;
 AKABLI, O.: 11;
 AKAN, I.: 12; 13; 14;
 AKGUL, E.: 15; 16;
 AKIMOV, A.: 17;
 AKINCI, Y.: 18;
 AKKAYAN, S. C.: 19;
 AKRIMI, N.: 20;
 AKSOY, H.: 21; 22;
 ALKAN, B.: 54;
 ALLUE, C.: 204; 205;
 ALLUE, M.: 204; 205;
 ALPACAR, K.: 23;
 ALPTEKIN, U.: 77;
 ALTUN, L.: 249;
 ANIL, H.: 45; 46; 223;
 ANONIME: 24; 25;
 ANSIN, R.: 26;
 ARBEZ, M.: 27; 28; 29;
 ARGIMAK, Z.: 458;
 ASAN, U.: 30; 75;
 ASLAN, S.: 31;
 ASMAR, F.: 32;
 ASSADOLLAHI, F.: 33;
 ATA, C.: 34;
 ATALAY, I.: 35; 36;
 ATAY, I.: 405;
 AUBERT, L. G.: 37;
 AUSSENAC, G.: 38; 39; 40; 41; 42; 43; 44; 214;
 215; 217; 266; 267; 268;
 AVCIBASI, H.: 45; 46; 223;
 AYHAN, S.: 76;
 AYTUG, B.: 47; 48; 49; 50;
 BAJOLLE, R.: 51; 347; 348;
 BALACHOWSKY, A. S.: 52; 53; 54;
 BALOCH, S. H.: 55;
 BARABITS, E.: 56;
 BARAGAÑO, J.: 349;
 BARBERO, M.: 391;
 BARITEAU, M.: 57;
 BASBOUS, M.: 58; 59; 102;
 BEALS, E. H.: 60;
 BEMBAREK, M.: 61;
 BERGER, A.: 339;
 BERKEL, A.: 62; 63; 64;
 BERTON, A.: 104;
 BETOLAUD, Y.: 65;
 BINAZZI, A.: 113; 114; 349;

- BISWAS, C.: 298;
 BLEWEISS, G.: 66;
 BOLOTIN, M.: 67
 BONICEL, A.; 202;
 BONNET-MASIMBERT, M.: 338;
 BOSIA, A.: 68;
 BOULLARD, B.: 69;
 BOURDENET, P.: 70;
 BOURGEOIS, L.: 379;
 BOUVET, P.: 71;
 BOYDAK, M.: 72; 73; 74; 75; 76; 77; 78; 79; 80;
 81;
 BOZATLI, A.: 76; 82;
 BOZKURT, Y.: 83;
 BOZKUS, H. F.: 77; 84; 85; 86;
 BRAESCO, A.: 87;
 BREGEAUT, J.: 104;
 BRENDERBERG: 88;
 BRITO, C.: 295;
 BRUNET, S.: 147;
 BUFFAULT, P.: 89; 90;
 BUNUSEVAC, C. T.: 91;
 CADIerno, D.: 350;
 CALVET, J. L.: 309;
 CAN, E.: 92;
 CANAKCIOGLU, H.: 93;
 CARLONI, C.: 359;
 CASTRESANA, L.: 349;
 CEMAGREF: 94;
 CENGIZ, Y.: 95; 96; 226;
 CEPER, N.: 97; 98; 471;
 CERVERA, R.: 99;
 CETIK, A. R.: 100;
 CETIN, A.: 264;
 CHABROL, P.: 101;
 CHALON, A.: 181;
 CHAMBON, J. P.: 147;
 CHANEY, W. R.: 102;
 CHARARAS, C.: 103; 104; 111; 119;
 CHAUDEY, A.: 105; 106;
 CHERNODUBOV, A. I.: 272;
 CIANCIO, O.: 107;
 CLAUZEL, L.: 108;
 CORNIC, J. F.: 147;
 CORRAL, L.: 301; 302; 303;
 COURBET, F.: 109; 110;
 COURTOIS, J. E.: 111; 119;
 COVASSI, M.: 112; 113; 114;
 CTGREF.: 115;
 CUCHI, C. C.: 116;
 CURTIS, H. C.: 117;
 CUTINI, A.: 317;
 DEANKOVIC, A.: 118;
 DEBRIS, M. M.: 111; 119;
 DE BRUN, H.: 120;
 DEIL, U.: 121;
 DE JOANNIS, J.: 122;
 DE KERVILLE, H. G.: 123;
 DELABRAZE, P.: 299; 300;
 DELARUE, A.: 124;
 DE LEMPS, F.: 199;
 DE LILLO, M.: 125;
 DEMERCI, A.: 34;
 DEMETCI, E. Y.: 126; 127;
 DEMOLIN, G.: 99; 128; 129; 180;
 DE MONCHY: 130; 131
 DE MOYEN: 132;
 DERRIDJ, A.: 133;
 DERYUZHKIN, R. I.: 272;
 DESCROIX, L.: 134;
 DESTREMEAU, D. X.: 135;
 DE TARADE, R.: 59;
 DE VITRY, G.: 136; 217;
 DIAKONOFF, A.: 137; 138;
 DINGIL, S.: 139; 140; 141; 142;
 DIRIK, H.: 78;
 DOGAN, B.: 264;
 DREYFUS, P.: 110;
 DUCAMP, R.: 143; 144;
 DUCREY, M.: 145;
 DULAIN, V.: 146;
 DU MERLE, P.: 147; 180; 181;
 EKSTEIN, D.: 411;
 EDLIN, H. L.: 148;
 EKICI, M.: 149; 150;
 ELER, U.: 79; 80; 151; 152; 153; 250;
 EL IDRISSE, A.: 282;
 ELLATIFI, M.: 154; 155;
 EL NOUR, M.: 39; 40;
 EL RHAZI, M.: 156; 157; 158;
 EL YOUSFI, M.: 159;
 EMBERGER, L.: 160; 161;
 EMONNOT, P.: 162;
 ERDIN, N.: 83; 163; 164;
 ERDOGAN, A.: 271; 455;
 ERDTMAN, H.: 88;
 ERTAN, A.: 165;
 ERTEN, A. P.: 166; 167;
 EVCIMEN, B. S.: 168; 169; 170; 171;
 FABRE, J. P.: 147; 172; 173; 174; 175; 176; 177;
 178; 179; 180; 181; 182; 183; 184; 461;

- FADY, B.: 185;
 FALCONNET, G.: 216; 218; 219;
 FAUREL, L.: 186; 187; 188;
 FERAH, O.: 356;
 FERLIN, G.: 189; 190;
 FERRAND, G.: 191;
 FERRANDES, P.: 29; 57; 192; 193;
 FINKELSTEIN, D.: 41; 194; 195;
 FINOGEEV, B. L.: 196;
 FLAHAUT, C.: 197;
 FONTNOIRE, J.: 198;
 FOURCHY, P.: 199;
 FUSARO, E.: 125; 200;
 GACHI, M.: 201;
 GAGNAIRE-MICHARD, J.: 202; 399;
 GARCÍA LÓPEZ, J. M.: 203; 204; 205;
 GARFIT, J. E.: 206;
 GATTESCHI, P.: 207;
 GAUTIER, J. P.: 208;
 GAY, E.: 209; 210;
 GAYRAUD, Y.: 162;
 GENTY, P.: 211;
 GEOFFROY, J.: 212;
 GEORGE, J.: 213;
 GHIGLIONE, C.: 347; 348;
 GIRAUD, M.: 347; 348;
 GIRAY, N.: 420;
 GOKER, Y.: 83;
 GRANIER, P.: 42;
 GRIEU, P.: 214; 215;
 GRIGGS, C. B.: 275;
 GRISON, P.: 99;
 GROSS: 42;
 GRUE, J.: 216; 218; 219;
 GUEHL, J. M.: 43; 217; 218; 219; 268;
 GUIBAL, F.: 220; 221;
 GUINIER, P.: 211; 222;
 GUIOT, J.: 339; 427;
 GUL, S.: 223;
 GUNAY, T.: 224;
 GUVEN, E.: 225; 226;
 HADFIELD, M.: 227; 228;
 HAFIOGLU, H.: 229;
 HAMDAOUI, M.: 319;
 HEIT, C. E.: 230;
 HELLEPUTE, C.: 231;
 HICKEL, R.: 232;
 HOUSSARD, C.: 233;
 HURE, B.: 234;
 HUSSEY, N. W.: 235;
 IDF: 236; 237;
 ILHAN, R.: 238;
 ILTER, E.: 239;
 ISIK, K.: 240;
 ISTAMBULLU, T.: 362;
 JAHANDIEZ, E.: 241;
 JAROSLAVCEV, G. D.: 242; 243;
 JENSEN, A. M.: 244;
 JOCANOVIC, S.: 91;
 JOHNSTON, D. R.: 245;
 KABBAJ, A.: 246; 247;
 KALAY, .: 248; 249;
 KALIPSIZ, A.: 250;
 KALMOUKOV, K.: 453;
 KANTARCI, M. D.: 251; 252; 253; 254; 255; 256;
 257; 258; 259 260; 261; 262; 263; 264;
 KANTAY, R.: 265;
 KARAGUL, R.: 249;
 KAUSHAL, P.: 266; 267; 268;
 KAYA, Z.: 269;
 KAZIMIROVA, R. N.: 270;
 KHEMICI, M.: 201;
 KIZIROGLU, I.: 271; 455;
 KOLESNIKOVA, R. D.: 272;
 KOSE, S.: 273;
 KOVACEVIK, Z.: 274;
 KUÇUK, M.: 26;
 KUÇUKOSMANOGLU, A.: 330;
 KUNIHOLM, P. I.: 275;
 KUZNETSOV, S. I.: 276; 277; 278; 279; 280; 17;
 196; 242; 243; 270; 402; 403; 468;
 LAFFERS, A.: 281;
 LAFFITE: 188;
 LARHER, F.: 215;
 LAROPPE, E.: 338;
 LECLANT, F.: 162; 282; 283; 419;
 LECOMPTE, M.: 284;
 LECONFIELD, L.: 285;
 LEPOUTRE, B.: 284; 286; 287; 288; 289; 290;
 291;
 LESSMANN, D.: 292;
 LEWIS, R. E. A.: 293;
 LOUREIRO, A.: 294; 295;
 MACDONALD, M. E.: 296;
 MACDONALD, R. D.: 296;
 MADAR, Z.: 297;
 MAHESHWARI, P.: 298;
 NARECHAL, J.: 299; 300;
 MARGRITA R.: 202;
 MARIN, M. S.: 301; 302; 303;

- MARION, J.: 304;
 MARQUESTAUT, J.: 305;
 MARTIN, E.: 306;
 MARTÍNEZ CALLEJA, J. J.: 307;
 MARTÍNEZ GONZÁLEZ, J. B.: 308;
 MATHIEU, F.: 309;
 MATHIEU, L.: 339;
 MAYER, H.: 310; 311; 312; 313; 314;
 MAZADE, M.: 315; 316;
 MERCURIO, R.: 107; 317; 331;
 MERENDI, A.: 318;
 MESSAOUDI, J.: 319;
 METRO, A.: 320;
 MEZIANE, H.: 321;
 M'HIRIT, O.: 322; 323; 324; 325; 326;
 MIERMONT, Y.: 282; 390;
 MIJARES, A.: 350;
 MILLE, R.: 327;
 MILLISCHER, H.: 328;
 MILOUD, N. K.: 329;
 MILTNER, A.: 471;
 MOLT, T.: 330;
 MONTOYA, R.: 349;
 MORANDINI, R.: 331;
 MOUGIN, P.: 332;
 MOUNA, M.: 182; 183; 333; 334; 335; 336; 337;
 MULLER, C.: 338;
 MUNAUT, A. V.: 339;
 NAFFAKH, N.: 340;
 NAIDENOV, Y.: 453;
 NEDJAH, A.: 341; 342; 343; 344;
 NEGRE, R.: 316; 345; 346; 347; 348;
 NEYISCI, T.: 361;
 NISI, D.: 68;
 NOTARIO, A.: 349; 350;
 NOVITKY, S.: 351;
 ODABASI, T.: 171; 262; 352; 353; 354;
 OGAWA, N.: 355;
 OHARA, H.: 355;
 ONAL, S.: 127; 356;
 OSTERMEYER, R.: 357;
 OSWALD, H.: 193; 358;
 OTTONE, R.: 359;
 OYMEN, T.: 360;
 OZALP, G.: 22;
 ODEMIR, T.: 361;
 OZDONMEZ, M.: 362;
 PACI, M.: 363;
 PANEQUE, G.: 301; 302; 303;
 PARDE, J.: 364; 365;
 PARLAKDAG, S.: 263; 264;
 PARR, N.: 366;
 PAULE, L.: 367;
 PAVARI, A.: 368;
 PEEV, H.: 369; 370; 371; 372; 373; 374; 375;
 PEHLIVAN, N.: 79; 80; 263; 264;
 PELEG, M.: 66;
 PESTRE, M.: 376;
 PHILIPPIS, A.: 377; 378;
 PHIPPS, M.: 379;
 PIOTTO, B.: 380;
 PITAUD, J.: 381;
 PLAISANCE, G.: 382;
 POSTAIRE, J. G.: 325; 326;
 PRADAL, F.: 383;
 PRAX, J.: 384;
 PRIOTON, J.: 385;
 PUGNET, T.: 347; 348;
 PUJOS, A.: 291; 386;
 PUTOD, R.: 387; 388; 389;
 QUESTIENNE, P.: 390;
 QUEZEL, P.: 391;
 QUINQUANDON, B.: 392;
 RABASSE, J. M.: 184;
 RAO, A. R.: 393;
 REDACCIÓN: 394;
 REMAUDIERE, G.: 162; 283; 395;
 REUNANEN, M.: 229;
 REUVENI, R.: 297;
 REYMOND, A.: 396; 397;
 REYNIER: 130;
 RIEDACKER, A.: 398; 399;
 ROBARDS, A. W.: 400;
 ROBERTI, D.: 401;
 RODRIGUES, A.: 295;
 ROL, R.: 404;
 RUGUZOV, I. A.: 402; 403;
 SAATCIOGLU, F.: 405;
 SAD, H.: 406;
 SALVADOR, M.: 407;
 SÁNCHEZ CÓZAR, S.: 408;
 SAVAS, K.: 409;
 SELÇUK, H.: 410;
 SELIK, M.: 411;
 SELMI, E.: 93;
 SENGONUL, K.: 81;
 SENITZA, E.: 412;
 SEREZ, M.: 413;

SEVIM, M.: 414; 415; 416; 312; 313; 314;
 SHARMA, M.: 393;
 SIEUW, P.: 417;
 SIMANCIK, F.: 281;
 SIRIN, G.: 142;
 SOZEN, R.: 127; 356;
 SPIRCHEZ, Z.: 418;
 STARY, P.: 419;
 SUN, O.: 420;
 TANI, A.: 363;
 TARGUI, M.: 421;
 TILL, C.: 422; 423; 424; 425; 426; 427;
 TOKER, R.: 428;
 TOMASEVIC, A.: 429;
 TOPAK, M.: 458;
 TOPRAK, M.: 45; 46;
 TOTH, J.: 193; 430; 431; 432; 433; 434; 435;
 436; 437; 438; 439; 440; 441; 442; 443; 444;
 445; 446; 447; 448; 449; 450; 451; 452;
 TSANOV, T.: 453;
 TUNCTANER, K.: 454;
 TURAN, L.: 271; 455;
 TURREL, M.: 452;
 UREYEN, A.: 153;
 USTA, H.: 361; 456; 457;
 UYAR, M.: 29; 458;
 VALETTE, J. C.: 44; 299; 300; 459;
 VAROL, M.: 460;
 VAUTHIER, D.: 185;
 VERBRUGGHE, M.: 461;
 VEYRET, P.: 462;
 VIAL, A.: 463;
 VICQ: 464;
 VISHNYAKOVA, T. N.: 243;
 VLASSI, V. L.: 465;
 VRDOLJAK, Z.: 466;
 WEKER, E.: 66;
 WIEDEMANN, P.: 471;
 WROBEL, S.: 411;
 YAHYAOGU, Z.: 467;
 YAKOVLEVA, L. U.: 468;
 YAROSLAVTSEV, G. D.: 280;
 YAVUZ, H.: 34; 273;
 YENEL, O.: 264;
 YESILKAYA, Y.: 361;
 YI, B. G.: 469;
 YILDIRIM, T.: 240;
 YILMAZ, A.: 16;
 ZAKI, A.: 470;
 ZAMOUM, M.: 201;

ZECH, W.: 98; 471;
 ZIAT, M.: 472;
 ZIEGLER, F.: 471.

IV. INDICE CRONOLOGICO

— 1864: 132;
 — 1911: 123; 394;
 — 1921: 122; 241;
 — 1922: 120;
 — 1923: 105;
 — 1926: 130; 407;
 — 1927: 89; 90; 106; 143; 232; 368;
 — 1930: 144; 146; 332;
 — 1932: 211;
 — 1934: 197; 306; 318; 377;
 — 1935: 160;
 — 1936: 285;
 — 1937: 378;
 — 1938: 101; 131; 161; 464;
 — 1942: 376;
 — 1944: 308; 408;
 — 1946: 117; 409;
 — 1948: 186; 187;
 — 1949: 188;
 — 1950: 62;
 — 1951: 6; 63; 245;
 — 1952: 7; 8; 65; 345; 414;
 — 1953: 24; 37; 116; 396; 415;
 — 1954: 52; 58; 64; 199; 222; 274; 304; 351;
 395;
 — 1955: 59; 60; 234; 416; 418;
 — 1956: 54; 56; 405;
 — 1957: 69; 235; 286;
 — 1958: 9; 312; 385;
 — 1959: 97; 313; 314; 466;
 — 1960: 206; 295;
 — 1961: 10; 47; 88; 168; 287; 307; 384;
 — 1962: 169; 292; 410;
 — 1963: 18; 48; 67; 148; 170;
 — 1964: 92; 111; 119; 227; 281; 288; 289;
 291; 404; 428;
 — 1965: 49; 104; 369; 400; 460;
 — 1966: 91; 290; 296; 386; 393;
 — 1967: 118; 162; 352; 353; 370; 382;
 — 1968: 230; 371; 372; 373; 430;
 — 1969: 19; 53; 137; 196; 242; 283; 374; 375;
 431;
 — 1970: 25; 135; 149; 228; 276; 277; 298;
 320; 432; 433; 470;

- 1971: 112; 150; 189; 190; 243; 244; 278; 310; 434; 435;
- 1972: 17; 198; 236; 237; 328; 346; 436;
- 1973: 115; 316; 366; 397; 437; 438; 439; 465;
- 1974: 23; 51; 68; 113; 138; 279; 280; 315; 347; 348; 387; 388; 463;
- 1975: 12; 114; 154; 191; 225; 284; 367;
- 1976: 20; 100; 108; 171; 172; 173; 207; 233; 364; 365; 392; 401; 402; 403; 452; 468; 469;
- 1977: 70; 282; 321; 379; 419;
- 1978: 29; 55; 102; 339; 350; 398; 399; 440;
- 1979: 13; 14; 246; 247; 383; 389; 390; 441;
- 1980: 103; 213; 272; 329; 442; 443; 444;
- 1981: 1; 11; 42; 50; 87; 99; 107; 128; 134; 145; 156; 194; 195;
- 1982: 44; 121; 124; 136; 139; 157; 174; 251; 252; 253; 322; 333; 355; 384; 445;
- 1983: 3; 4; 41; 163; 182; 212; 299; 300; 301; 305; 309; 325; 446; 459;
- 1984: 38; 95; 158; 202; 220; 250; 254; 270; 326; 334; 338; 349; 357; 363; 417; 422; 447; 448; 462;
- 1985: 39; 61; 66; 71; 164; 217; 221; 255; 302; 303; 423;
- 1986: 40; 72; 126; 129; 166; 175; 192; 201; 209; 210; 263; 327; 335; 340; 361; 421; 424; 472;
- 1987: 16; 94; 27; 28; 35; 45; 82; 181; 184; 229; 256; 257; 258; 323; 341; 425; 426; 449; 450;
- 1988: 46; 73; 74; 84; 140; 141; 176; 185; 214; 215; 218; 259; 297; 336; 342; 343; 358;
- 1989: 79; 85; 147; 151; 159; 177; 178; 216; 219; 260; 266; 268; 356; 391; 412; 461;
- 1990: 2; 5; 15; 21; 22; 26; 30; 31; 32; 33; 34; 36; 43; 57; 75; 76; 77; 78; 80; 81; 83; 86; 93; 96; 98; 109; 110; 125; 127; 133; 142; 152; 153; 155; 165; 167; 179; 180; 183; 193; 200; 203; 204; 205; 208; 223; 224; 226; 238; 239; 240; 248; 249; 261; 262; 264; 265; 267; 269; 271; 273; 275; 294; 295; 311; 317; 319; 324; 330; 331; 337; 344; 354; 359; 362; 380; 406; 411; 413; 420; 427; 429; 451; 453; 454; 455; 456; 457; 458; 467; 471.

SUMMARY

A list of 473 bibliographical references related to *Cedrus atlantica* Man. and *Cedrus libani* Bar. are submitted. All of them contain the key-words «cedar», «cedar-wood», *Cedrus* or resembling words. It is studied a period of 125 years of references (1864-1990). Index per authors, years and themes are included.

Key words: Bibliography, Cedar, *Cedrus atlantica*, *Cedrus libani*.