

Sommaire

□ Conférences – Année 1995	3
□ Autour du platane de Lamanon (Bouches-du-Rhône) par Jean LAQUEVRE	21
□ Nouvelles données sur <i>Capperia loranus</i> (Fuchs, 1895), syn. <i>C. sequanensis</i> Gibeaux, 1990 (Lepidoptera, Pterophoridae) par Louis BIGOT et Marc TERREAUX	25
□ Delimitation of the supra–forest zone in the Catalan Pyrenees par J. CARRERAS, E. CARRILLO, R. M. MASALLES, J. M. NINOT, I. SORIANO and J. VIGO	27
□ Localitats novelas de quauquis espècis raras dins li despartaments di Bocas–dou–Rose, dou Var, des Aups–Maritimas, des Aups–d’Aute–Provence et de Vauclusa par J.–P. CHARLES	37
□ Les callunaies montagnardes méso–xérophiles des Hautes–Pyrénées (France) par Michel GRUBER	43
□ Les gymnospermes et les angiospermes–dicotylédones (apétales et dialypétales) des Hautes–Pyrénées (France) par Michel GRUBER	49
□ Contribution à la flore du département de Vaucluse (France)–2 Espèces intéressantes du massif du Luberon et du sud–est du département par Errol VELA et Sébastien DELLA–CASA	85
□ Acquisitions récentes pour la flore du département des Bouches–du–Rhône par Errol VÉLA, Bernard HILL et Sébastien DELLA–CASA	89
□ Aportación a la flora liquénica de las Islas Canarias. I. Hongos liquenícolas de Gomera par J. ETAYO	93
□ Contribución al conocimiento de los liquenes y hongos liquenícolas de Mallorca (Islas Baleares, España) par J. ETAYO	111
□ Utilisation de la méthode du transect dans l’étude de groupements lichéniques saxicoles– calcifuges hygrophiles par Thierry MÉNARD	123
□ Las especies saxícola–calcícolas del grupo de <i>Caloplaca lactea</i> (Teloschistaceae, líquenes), en las regiones mediterránea y medioeuropea par Pere NAVARRO–ROSINÉS et Néstor L. HLADUN	139
□ <i>Wernerella</i> gen. nov. (Dothideales, Ascomycetes) un género para incluir <i>Leptosphaeria maheui</i> Werner par Pere Navarro–Rosinés, Claude Roux et Mireia Giralt	167
□ Sobre la presencia de <i>Caloplaca glomerata</i> Arup (Teloschistales, lichenes) en Andalucía y Provenza par Pere Navarro–Rosinés, Xavier Ariño y Claude Roux	179