

SOMMAIRE

· Liste des participants	I
· Introduction	VII
· Communications :	
- n° 1 : JACAMON,M. Historique des relations entre phytosociologues et forestiers en France	1-9
- n° 2 : BRISSE,H., GRANDJOUAN,G., HOFF,M. & DE RUFFRAY,P. Exploitation d'une banque de données phytosociologiques	11-41
- n° 3 : DUPOUHEY,J.-L. Intérêt de la notion d'ensemble flou en phytosociologie forestière. Application à la classification des relevés de végétation	43-53
- n° 4 : JULVE,Ph. Réflexions sur la structure et la dynamique des lisières forestières. Conséquences sur le synsystème.	55-79
- n° 5 : GILLET,F. L'approche synusiale intégrée des phytocoénoses forestières. Application aux forêts du Jura.	81-92
- n° 6 : PELTIER, J.-P. Remarques sur la méthode phytosociologique sigmatiste appliquée au milieu forestier.	93-97
- n° 7 : BOTINEAU,M., DESCUBES-GOUILLY,Ch., GHESTEM,A. & VILKS,A. Les hêtraies, hêtraies-chênaies et groupements associés (ourlets, coupes) des hauts plateaux du Limousin.....	99-113
- n° 8 : GEHU,J.-M. & GEHU-FRANCK,J. Données sur les forêts littorales hyperatlantiques thermophiles de la Côte d'Emeraude (d'Erquy à Cancale, Bretagne)	115-132
- n° 9 : TIMBAL,J. Les chênaies acidophiles du Médoc.	133-166
- n° 10 : DUMONT,J.-M. Le <i>Luzulo-Fagetum</i> et le <i>Luzulo-Quercetum</i> au Plateau des Tailles (Haute-Ardenne belge)	167-173
- n° 11 : MULLER,S. Les groupements végétaux forestiers du Pays de Bitche (Vosges du Nord). Leur originalité phytosociologique et phytogéographique dans le contexte medioeuropéen	175-184
- n° 12 : SARTORI,F. <i>Prunus serotina</i> Ehrh. en Italie	185-203
- n° 13 : LHOTE,P Esquisse structurale du comportement des Salicacées et des Bétulacées	205-217
- n° 14 : DELELIS-DUSOLLIER,A. Observations sur les différences de structure spatiale entre les manteaux forestiers et la forêt. Conséquences possibles en Phytosociologie.....	219-228

- n° 15 : HOUZARD,G.
Sylvosystème et sylvofaciès. Essai d'étude globale du milieu forestier..... 231-236
- n° 16 : JULVE,Ph.
La classification des forêts planitiaires-collinéennes, méso-philes, mésotropes, de la moitié Nord de la France : nouvelles orientations 237-285
- n° 17 : DUME,G.
Activités et résultats du groupe de travail sur la typologie des stations forestières 289-298
- n° 18 : BECKER,M.
Démarche méthodologique préconisée pour la typologie des stations forestières 299-311
- n° 19 : DUCHAUFOUR,Ph.
Groupes écologiques et pédologie : rôle des facteurs de nutrition et de toxicité 313-321
- n° 20 : BALLEYDIER,R. & NAUDET,J.-P.
Les données de l'inventaire forestier national pour une approche ou un complément à la typologie des stations 323-348
- n° 21 : GEHU,J.-M., BOURNIQUE,C. & GEHU-FRANCK,J.
Ebauche d'une typologie des stations forestières dans le Nord de la France. L'exemple de la forêt domaniale de Phalempin.. 349-362
- n° 22 : DELPECH,R.
Apport de la Phytosociologie à l'élaboration d'une typologie de stations potentiellement forestières. Exemple des landes du Vivarais Cévenol..... 363-373
- n° 23 : DUME,G. & JAVELLAUD,J.
Le catalogue des stations forestières de la Châtaigneraie limousine 375-396
- n° 24 : DARRACQ,S., ROMANE,F. & VIGNERON,C1.
Utilisation des relevés de l'inventaire forestier national pour une approche ou un complément à la typologie des stations forestières. 3-Etablissement de la typologie forestière des garrigues du Gard et ses prolongements : l'apport des formes de croissances 397-416
- n° 25 : GODRON,M., DARRACQ,S. & AUVRAY,F.
L'apport des liaisons interspécifiques..... 417-421
- n° 26 : GIRAULT,D.
Le catalogue des stations forestières des crêtes pré-ardenaises 423-434
- n° 27 : BRETHES,A.
La typologie des stations forestières en Haute-Normandie. Apports complémentaires du sol et de la végétation..... 435-466
- n° 28 : GLOAGUEN,J.-C. & TOUFFET,J.
Phytosociologie et stations forestières en Bretagne 467-482
- n° 29 : LOISEL,R., AUBERT,G., BARBERO,M., BONIN,G. & QUEZEL,P.
Incidence du débroussaillage. Relations sol-végétation au niveau des tranchées pare-feu en France méridionale 483-506

- n° 30 : GEN SAC, P.
Sol et végétation dans les pessières de moyenne Tarentaise. 507-513
- n° 31 : VERGER, J.-P., VILKS, A., JAVELLAUD, J. & BOTINEAU, M.
Le taillis de Châtaignier de la forêt communale de Cussac (87). Rapports sol-végétation 515-525
- n° 32 : BONIN, G., ABBAS, H., BARBERO, M., LOISEL, R. & QUEZEL, P.
Diversité des milieux et de la production de quelques essences forestières en France méridionale 527-543
- n° 33 : DRAPIER, J.
Evaluation de la potentialité forestière des stations par l'inventaire forestier national (I.F.N.) 545-550
- n° 34 : LE GOLF, N. & MADESCLAIRE, A.
Etude de la potentialité des stations forestières des plateaux calcaires de Lorraine pour l'Erable sycomore (*Acer pseudoplatanus* L.) et le Merisier (*Prunus avium* L.) 551-571
- n° 35 : DENIS, M.
Inventaire des gagnages et potentialités alimentaires des forêts pour les cervidés. 573-583
- n° 36 : FERNANDEZ, R.
Le catalogue des types de stations forestières des plateaux bourguignons : un exemple d'utilisation 585-591
- n° 37 : GEHU-FRANCK, J., GEHU, J.-M. & DHENNIN, R.
Transect pédologique en forêt domaniale de Phalempin : apport à la typologie des stations forestières 593-616
- n° 38 : THILL, A.
Exemple de Frênaie naturelle en voie d'évolution vers une érablière 617-627
- n° 39 : LECOINTE, A.
Les difficultés dans l'utilisation des bryophytes en typologie forestière : exemple du pays d'Auge (Normandie) 629-653
- n° 40 : CARBIENER, R., SCHNITZLER, A. & WALTER, J.-M.
Problèmes de dynamique forestière et de définition des stations en milieu alluvial 655-686
- n° 41 : RAMEAU, J.-C.
Phytosociologie forestière : caractères et problèmes spécifiques. Relations avec la typologie forestière 687-738
- n° 42 : RAMEAU, J.-C.
Structuration des stations forestières : classifications des types de stations et applications aux plateaux calcaires du Nord-Est de la France. 739-783
- n° 43 : RAMEAU, J.-C.
Réflexions sur les forêts relevant du *Cephalanthero-Fagion*. 785-813