



© Olivier

Hommages à Jacques GAMISANS, un botaniste catalan en Corse (1944-2015)



Photo 1. Jacques GAMISANS dans la tourbière de Valdu près de Moltifao (2B) lors de la session SBF de 2001, © G.G.GUITTONNEAU

de **Laetitia HUGOT**

Conservatoire botanique national de Corse
Office de l'environnement de la Corse
Avenue Jean Nicoli
F-20250 CORTE
hugot@oec.fr

Cagna,
U Stellu,
U San Pedrone,
L'Alcudina, U Cuscionu, U Rinosu,
A Petra Niella,
U Cintu,
A Punta Artica,
A Cimadella,
Lavu di Gorja,
Capu a Uscellu,
U tafunatu,
U Padre.

Tous ces mots,
Tous ces lieux,

Toutes ces montagnes que tu aimais...
Ton pays d'adoption.

Depuis quelques heures, les messages fusent,
Les téléphones s'énervent.
Certains ont pu venir, d'autres pas,
Mais une chose est certaine,
Ils voulaient tous témoigner de ce que tu étais.

Jacques, **Jaume**, lorsque Sylvie m'a demandé de parler
de toi, j'ai naturellement accepté, puis... les mots se sont
envolés.

Jacques, ta pudeur, ta sensibilité ont fait que tu t'es toujours
esquivé quand tu sentais les remerciements arriver.
Alors, voilà, c'est le moment : le moment de remercier et
de rendre hommage au Président du Conseil scientifique du
Conservatoire botanique national de Corse que tu as été treize
ans durant. Merci d'avoir présidé cette équipe de scientifiques
pluridisciplinaires aux échanges et caractères bien trempés de
Méditerranée. C'est le moment aussi de te remercier de m'avoir
donné la main pour créer ce Conservatoire botanique national
de Corse et en avoir fait un outil au service de la connaissance

et de la conservation de la flore et des végétations de l'île. Au nom de toute l'équipe, je te dis : merci.

Le moment aussi de te remercier pour avoir su :

Arpenter,
Observer,
Décrire,
Synthétiser,
Cartographier,
Publier,
Partager.

Infatigable marcheur, tu forçais l'admiration de tous.

Je me souviens :

- de terrains déraisonnables avec ce que cela implique de prospection de vives, de balcons herbeux et d'éboulis,
- de cette épopée où, partis avant l'aube, tu me donnais encore des noms de plantes à la frontale non loin du Cardu alors que la voiture était encore loin.

Enfin, je voudrais rendre hommage au passeur de science. Tu parlais de science de façon juste et simple. Je me souviens de ce vent glacial sur les crêtes du Cap Corse, tu me parlais d'Aymeric et de botanique, Margot était encore petite. Tu voulais utiliser les termes scientifiques pour lui expliquer simplement sans raccourcis, sans mièvreries. Merci pour cette leçon de pédagogie.

Voilà,

Sylvie m'a demandé de parler de toi,

- alors j'ai amené un galet trouvé cet été lors du suivi des lis martagon dans un *tafonu*, non loin d'une *aghia*, ce galet, pour parler aussi de l'univers minéral des hauts sommets ;
- j'ai amené *a frasca* (une branche d'olivier) pour la Méditerranée ;
- de *l'erba barona* pour les tisanes du bivouac dont tu nous as abreuvées (ton ami Paul s'en souvient, je crois) ;
- un bouquet de *Castroviejoa frigida*, immortelle des frimas, symbole des fissures de rocher de la montagne corse. C'est aussi le clin d'œil des montagnards, des grimpeurs qui participaient parfois à nos folles équipées ;
- *A bandera*, pour le pays, la culture, la langue que tu aimais tant.

La musique, c'est toi qui en a décidé aujourd'hui, mais ce fut souvent celle de nos pas, des torrents, des chocards.

Quand on en venait aux confidences, tu évoquais une pièce de Bach ou la traduction d'un ouvrage de musicologie.

Bon voilà,

Tu t'es encore esquivé, nous qui voulions, pour tes cinquante ans de terrain, te faire une surprise... Tu l'as maintenant transformée en hommage au mois de juillet prochain...

Pour conclure, je voulais te dire que, si je ne comprenais pas à l'âge de huit ans pourquoi Marcelle Conrad me disait que tu étais un Monsieur important, je crois que je suis en train de le comprendre...

Te ringrazzi Jacques,

A prestu,

T'aspetemu per l'ultima spassighiata nantu u Ritondu.

« Je te remercie Jacques,

À bientôt,

Nous t'attendons pour la dernière ballade au Rotondo ».

de **Guilhan PARADIS**

F-20000 AJACCIO

guilhan.paradis@orange.fr

En septembre 1971, entre un petit séjour en Corse et mon départ pour le Dahomey (futur Bénin), j'étais allé à la Faculté des sciences de Saint-Jérôme, à la recherche d'un botaniste pour déterminer les quelques plantes que j'avais prélevées au Monte Rinoso et dans les *pozzi*. Tout le monde m'envoya chez Jacques Gamisans qui, en une minute, déterminait mes échantillons. Ce fut ma première rencontre avec lui, rencontre très brève, car il était occupé avec ses propres récoltes.

Quatorze ans plus tard, donnant des cours à la Faculté des

sciences de l'Université de Corte, alors en gestation, j'avais lu la majorité de ses travaux sur la flore et la végétation de l'île. Pour une séance de travaux pratiques de phytocartographie, je lui demandais des exemplaires de sa carte au 1/25 000 de la végétation du Niolu. Par retour de courrier, il m'envoya généreusement 25 cartes et j'ai pu, entre 1985 et 2000 (date de ma retraite), initier chaque année les étudiants de maîtrise à une connaissance de la végétation des montagnes corses, grâce aux profils réalisés sur cette carte et, évidemment, aussi par des excursions.

Après ma nomination définitive et tardive à Corte en 1989, mes contacts avec Jacques devinrent un peu moins rares. On se voyait lors de comités scientifiques du Parc naturel régional corse et des réserves naturelles, ainsi que lors de réunions organisées par la DIREN sur les ZNIEFF. D'emblée, ce qui m'a le plus surpris chez lui a été sa voix, une belle voix de baryton-basse, avec une diction posée, bien articulée et très compréhensible. J'appris plus tard qu'il chantait très bien et faisait partie d'un groupe de musique occitane. Ainsi, il a fortement impressionné tous les participants du congrès sur la végétation des îles méditerranéennes, organisé à Ajaccio les 5-8 octobre 1993, par son interprétation pleine de fougue d'une chanson en catalan.

Pendant plusieurs jours, en mai 1992, nous avons effectué des relevés phytosociologiques sur l'île Lavezzi (Réserve naturelle des Bouches-de-Bonifacio). On dormait au phare dans des conditions de confort excessivement sommaires et on était sans lien avec le monde extérieur de 17 h l'après-midi à 10 h du matin. À cette heure, arrivait en zodiac, depuis le port de Bonifacio, Jean-Michel Culioli, qui était à l'époque l'un des quatre agents de la réserve. Il venait voir si nous ne manquions de rien. Moi, qui sur le terrain ne consomme qu'une nourriture des plus banales, j'avais été très étonné par un appel téléphonique de Jacques quelques jours avant son départ de Marseille. Il me demandait d'apporter, pour notre petit séjour sur l'île, de la charcuterie et des fromages corses de très bonne qualité. Par la suite, je me suis aperçu qu'il était un fin gourmet et aussi un amateur de très bon vin !

Bien qu'étant basé à Marseille jusqu'en 1994, puis à Toulouse, Jacques venait plusieurs fois par an en Corse pour y poursuivre ses prospections. Il a été, me semble-t-il, le botaniste ayant passé le plus grand nombre d'heures sur le terrain insulaire pendant toute sa vie de chercheur, de 1966 à 2015. Excellent observateur et ayant une connaissance approfondie de toutes les familles végétales, il a pu déceler les taxons qui avaient été mal décrits ou confondus et ceux qui étaient restés inaperçus. Cette acuité d'observation lui a permis de décrire un grand nombre de nouveaux taxons (32 dont 9 espèces endémiques) et de proposer 53 combinaisons nouvelles.

Fidèle en amitiés, aimant sa famille, respectueux des botanistes l'ayant précédé et admirant aussi le Corse le plus célèbre du XVIII^e siècle, il a dédié des espèces :

- à sa grande amie Marcelle Conrad, rencontrée à Vizzavona en 1966 (*Trisetum conradiae* Gamisans 1971, *Hippocrepis conradiae* Gamisans & Hugot 2011),

- à Rosine Castelli, bergère d'Asinao, qui l'a hébergé lors de ses randonnées dans les massifs de l'Incudine et de Bavella (*Senecio rosinae* Gamisans 1977),

- à son épouse Juliette Djiane qui l'a maintes fois accompagné en montagne (*Seseli djianeae* Gamisans 1972),

- à ses filles Sylvie et Élise qui, elles aussi, l'ont accompagné, en particulier sur le plateau du Coscione (*Ranunculus sylviae* Gamisans 1992, *Ranunculus elisae* Gamisans 1992),

- aux deux grands botanistes John Briquet (1870-1931) et René Verriet de Litardière (1888-1957) (*Adenostyles briquetii* Gamisans 1973 et *Herniaria latifolia* Lapeyr. subsp. *litardierei* Gamisans 1981),

- à Pasquale Paoli (1725-1807), le « père de la nation corse » (*Erigeron paolii* Gamisans 1977).

Lors des réunions du conseil scientifique du Conservatoire botanique national de Corse (CBNC) qu'il présidait depuis sa création en 2007, et du conseil scientifique régional du patrimoine naturel (CSRPN), il était très écouté et son avis et son diagnostic sur les habitats étaient souvent redoutés par les bureaux d'étude.

Sur certains aspects de la végétation de la Corse, nous n'étions pas du tout d'accord et nous eûmes quelques discussions homériques. Ainsi, en ce qui concerne les mares temporaires méditerranéennes, il m'accusait d'être un phytosociologue synusial qui s'ignorait, car je distinguais de nombreux groupements et je les incluais dans beaucoup trop de classes à son goût. À l'inverse de mon opinion, il contestait la présence en Corse de groupements classables dans les *Rosmarinetea officinalis*. Sur ce point, il a été si persuasif que les jeunes phytosociologues du pôle « habitats » du CBNC qui, à mon avis, manquent d'expérience, n'ont pas tenu compte de mes arguments et l'ont suivi.

Ses talents de persuasion et de séduction se manifestaient aussi lors des conférences pour grand public qu'il donnait, généralement en juin et juillet, en divers endroits de la Corse. Par son autorité naturelle, sa réputation de botaniste de classe exceptionnelle, connaissant tous les recoins de la Corse et par sa belle voix, il captait l'attention des auditeurs, qui appréciaient aussi ses anecdotes, souvent amusantes, liées à diverses rencontres lors de ses prospections. Je pense qu'après chaque conférence il était très heureux, malgré sa discrétion et sa modestie, de dédicacer ses ouvrages sur la flore et la végétation de l'île de Beauté. Parfois ses dédicaces étaient rapides et banales, telle celle-ci : « À Guilhan Paradis, bien amicalement », dédicace pour sa *Végétation de la Corse* en 1991. Parfois elles étaient plus recherchées et moins anonymes, comme celle-là : « À Guilhan Paradis, d'un catalan à un occitan, pour la Corse, bien amicalement », dédicace pour la *Flora Corsica* en 2007.

Jacques était un vulgarisateur et un guide d'excursion passionné, enthousiaste, de compagnie très agréable et quasiment infatigable en montagne. Guy-Georges Guittonneau avait organisé, du 30 juin au 6 juillet 2001, une session extraordinaire de la Société botanique de France dans la montagne corse, session dont Jacques était le guide. Chaque jour, il ouvrait le chemin et, avec un porte-voix, nommait les différentes espèces et les groupements rencontrés, tandis que Guy et moi fermions la marche d'un pas bien plus lent et avions le rôle de la voiture balai. Fréquemment, nous étions obligés de lui crier de ralentir, de nous attendre et de répéter, ce qu'il faisait sans trop se faire prier ; alors, avec patience, il reprenait ses explications pour les nombreux retardataires et les photographes un peu dépassés par la quantité des endémiques à photographier. À partir de 2008, chaque année, je lui demandais de diriger de nouvelles excursions en montagne, mais c'est seulement en 2012 qu'il accepta de guider une session extraordinaire de la SBCO. Celle-ci s'est déroulée du 6 au 12 juillet 2013. Les comptes rendus ont été publiés dans le bulletin 45, p. 192-229. À ma connaissance, ces journées avec la SBCO ont été les dernières grandes excursions qu'il a dirigées dans la montagne corse. Mais seul ou avec quelques botanistes du CBNC, il a encore fait plusieurs excursions botaniques en 2014 et 2015. Ainsi, en juin 2015, il est allé herboriser près des bergeries d'Asinao et sur le calcaire de la Punta di u Furnellu, entre 1 700 et 1 899 m d'altitude, un sommet dont l'accès est très difficile.

Très attaché à ses racines, il était fier d'être catalan, ce qui ne l'empêchait évidemment pas d'être un bon citoyen français et européen. Il exultait quand, en football, l'équipe du FC Barcelone étrillait celle du Real de Madrid, le grand rival. Il parlait et écrivait le catalan à merveille, comme me l'avait dit à Mallorca, en 1992, Ramon Folch i Guillèn, l'auteur de *La vegetació dels països catalans* (1981, 1986), ouvrage qui avait donné à Jacques l'idée d'écrire sa *Végétation de la Corse*. À Corte, entre les séances de travail du conseil scientifique du CBNC, à chaque pause-café, il bavardait en catalan avec Josep Luis Gradaille et Josep Rosselo, deux collègues originaires de Mallorca.

En plus du catalan, Jacques parlait et écrivait couramment l'occitan, qu'il a même enseigné à Marseille. Et récemment, afin de mieux comprendre la culture insulaire et son lien avec le patrimoine végétal, il voulait prendre des cours de corse, d'abord par correspondance avec des enseignants de l'Université de Corte. Dans ses publications, il s'est d'ailleurs toujours efforcé d'écrire correctement en corse les toponymes de son île d'adoption, sa seconde patrie.

Son décès si brutal à la fin du mois de septembre nous a tous terriblement surpris, car nous l'avions vu, en juin et juillet 2015, heureux, toujours souriant et en grande forme. Nous perdons un grand ami et une sommité irremplaçable dans tous les domaines de la botanique corse. Jacques, ce maître incontestable, va nous manquer, que l'on soit floriste, phytosociologue ou simplement botaniste amateur, avide de l'écouter sur le terrain et lors de ses conférences. Les prochaines séances des réunions du CBNC et du CSRPN seront bien tristes, mais elles garderont longtemps son souvenir, car son œuvre scientifique, prolifique et de haut niveau, résistera à l'usure du temps.

de Frédéric MÉDAIL

Institut méditerranéen de biodiversité et d'écologie (IMBE, UMR CNRS 7263)
Aix-Marseille Université
Technopôle Arbois-Méditerranée, B.P. 80
F-13545 AIX-EN-PROVENCE.
frederic.medail@imbe.fr

et de Frédéric BIORET

EA 2219 Géoarchitecture
UFR Sciences & techniques
Skol Veur Breizh Izel, CS93837
F-29238 BREST Cedex 3
frederic.bioret@univ-brest.fr

« En abordant en 1966 l'étude de la végétation des montagnes corses, je pensais, étant donné la liste impressionnante des travaux de mes prédécesseurs, avoir affaire à un ensemble floristique parfaitement connu (...). L'entrée dans le vif du sujet m'a montré qu'il n'en était rien (...). Certains secteurs montagneux n'avaient encore jamais reçu de visite de botanistes et la prospection systématique des massifs corses pendant sept années (1966 à 1972) m'a permis de découvrir quelques taxons inédits ou nouveaux pour l'île ».

Jacques Gamisans, 1976. *Phytocoenologia*, 3 (4).

Catalan très fier de ses origines, Jacques Gamisans est né en août 1944 à Saint-Orens-de-Gameville (Haute-Garonne). Après ses études secondaires, il acheva la première phase de son cursus universitaire par la soutenance à l'Université de Toulouse de son diplôme d'études supérieures (DES) portant sur les *Caractères anatomiques des Calamagrostis de la flore française*.

Jacques Gamisans a été enseignant-chercheur (maître de conférences) à l'Université d'Aix-Marseille III (Faculté des sciences et techniques de Marseille Saint-Jérôme) jusqu'en 1995, puis à l'Université Paul-Sabatier de Toulouse, où il termina sa carrière universitaire en septembre 2004.

C'est lors d'un premier voyage d'agrément à l'invitation d'un ami d'Oletta, en 1962, qu'il découvrit cette remarquable île-montagne qu'est la Corse. Dès lors, son orientation était toute trouvée, il allait s'attacher à étudier la flore et la végétation orophiles de cette île, car les domaines alticoles étaient encore peu connus.

Les premiers travaux sur la haute montagne corse

À partir de 1966, il commença à arpenter assidûment la région de Vizzavona et à en étudier la végétation alticole, dans le cadre du projet de création du Parc national de Corse, projet qui ne verra pas le jour, mais qui fut un des prémices à la création du Parc naturel régional de Corse. Cette recherche le conduisit à soutenir en 1968 sa thèse de spécialité, *Étude*

phytosociologique de la zone montagneuse correspondant au projet de Parc national de Corse, à l'Université d'Aix-Marseille, sous la direction du Professeur Pierre Quézel, responsable du Laboratoire de botanique et d'écologie méditerranéenne. Intégré à ce laboratoire comme assistant puis maître-assistant, Jacques Gamisans poursuit ses recherches dans le cadre de son doctorat consacré à la végétation de la haute montagne corse, en développant des approches en floristique, phytosociologie et biogéographie, toujours sous la houlette de P. Quézel.

En 1975, il soutient sa thèse de Doctorat d'État ès Sciences naturelles, *La végétation des montagnes corses*, devant un jury prestigieux composé de MM. P. Quézel, H. Ellenberg, M. Grison, P. Ozenda, A. Pons, Ch. Sauvage et R. Tomaselli. Cette thèse fut publiée *in extenso* dans la revue scientifique internationale *Phytocoenologia*. Ce travail conduisit à la description et à l'analyse détaillées de 42 associations végétales de l'étage supra-méditerranéen à l'étage alpin, dont trente associations inédites, et à la mise en évidence de quinze taxons nouveaux pour la science et quinze nouveaux pour la Corse. La soutenance, le 4 mars 1975, fut d'ailleurs un jour marquant pour la connaissance de la végétation corse et de sa dynamique, puisque son collègue et ami Maurice Reille, un paléoécologue spécialisé dans l'étude des pollens fossiles, soutenait aussi, l'après-midi même, son Doctorat d'État sur la végétation tardiglaciaire et holocène de Corse ! Leurs terrains communs et les résultats complémentaires obtenus ont conduit à des conceptions novatrices à l'échelle méditerranéenne, avec une mise en perspective de la dynamique et de la biogéographie du peuplement végétal de ces hautes montagnes méditerranéennes encore marquées par la présence de taxons de souche européenne, notamment le fameux élément arctico-alpin qu'il analysa avec sa collègue Juliette Contandriopoulos, cytotaxonomiste au CNRS.

L'homme de terrain, le maître incontesté de la botanique corse

Homme de terrain et naturaliste, Jacques Gamisans fut le pionnier et le maître incontesté de la botanique corse. Outre ses études sur la végétation, il continua en parallèle ses travaux de botanique systématique et publia, entre 1970 et 1985, dix *Contributions à l'étude de la flore corse* dans la revue suisse *Candollea*. Plusieurs taxons nouveaux pour la science furent décrits (*Adenostyles briquetii*, *Erigeron paolii*, *Seseli djianae*, *Trisetum conradiae*...) et de nombreuses espèces inconnues en Corse furent découvertes. Ces herborisations lui permirent de réaliser en 1985 une première mouture du *Catalogue des plantes vasculaires de la Corse*. Cette synthèse sera ensuite approfondie et complétée dans une seconde édition publiée en 1993 avec son complice Daniel Jeanmonod, conservateur au Conservatoire et Jardin botaniques de la Ville de Genève. À partir de 1986, il présida le comité scientifique 'Flore corse', qui permit d'achever le monumental *Prodrome de la flore corse* initié par John Briquet en 1910, grâce à la publication de plusieurs monographies de familles botaniques. Sa collaboration fructueuse avec D. Jeanmonod aboutit à la réalisation de *Flora Corsica*, la première flore complète moderne de la dition, publiée en 2007 et mise à jour dans une seconde édition parue en 2013, un ouvrage remarquable par sa clarté et sa concision. Ses activités floristiques n'ont pas faibli comme le montre la description en 2011 avec Laetitia Hugot, directrice du Conservatoire botanique national de Corse, d'un remarquable taxon endémique du massif du Cintu, *Hippocrepis conradiae*. Il a décrit au total plus d'une trentaine de taxons dont neuf espèces, et un taxon est encore en cours de description.

Au cours des années 1980 et 1990, Jacques Gamisans étendit ses études phytoécologiques corses aux zones de basse et moyenne altitudes, avec plusieurs travaux détaillés de cartographie de la végétation effectués dans le Niolu, le Haut-Venacais, les réserves naturelles de la presqu'île de Scandola et de l'étang de Biguglia, les archipels des Lavezzi et des Cerbicale... Divers travaux furent aussi consacrés à l'étude de la distribution et de la dynamique des forêts ou des ligneux

caractéristiques des paysages végétaux de Corse (Pin laricio, aulnes, Genévrier thurifère...) Tout ce corpus approfondi de relevés détaillés facilita la rédaction de la première monographie phytoécologique complète de l'île, *La végétation de la Corse*, publiée en 1991 et rééditée en 1999.

Si ses recherches se sont presque exclusivement focalisées en Corse, Jacques Gamisans a participé à d'autres travaux en Méditerranée, notamment dans le cadre de programmes conduits avec des collègues du Laboratoire de botanique et d'écologie méditerranéenne de l'Université d'Aix-Marseille. À l'étranger, il aida ainsi, durant les années 1970, Gilles Bonin dans la réalisation de son Doctorat d'État portant sur la végétation forestière de l'Italie méridionale et, avec Jean-Pierre Hébrard, il étudia les forêts du nord de la Grèce (Épire, Macédoine et Thrace) lors de deux missions (1976-1977) financées par le CNRS. Mais c'est en France méridionale (Provence, Drôme, Cévennes) et dans les Pyrénées, notamment avec son collègue et ami Michel Gruber, lui aussi maître de conférences à l'Université d'Aix-Marseille, que Jacques Gamisans fut le plus actif, hors de sa terre insulaire de prédilection.

Enfin, il participa à plusieurs études phytochimiques sur les activités antioxydantes et sur les corps gras de divers végétaux.

Cette activité soutenue s'est traduite par la publication de quelque 170 articles scientifiques, dont huit ouvrages principaux, et de nombreux rapports d'études.

Le militant

Sans doute au contact de Marcelle Conrad qu'il avait rencontrée dès 1966 à Vizzavona, Jacques Gamisans s'est rapidement attaché à la préservation du patrimoine végétal corse. En 1981, tous deux publient un article intitulé. «*À propos de certaines espèces de la flore corse menacées de disparition*», prémices d'actions plus importantes initiées par le Parc naturel régional de Corse, le Conservatoire botanique de Porquerolles et l'AGENC, dans le cadre du programme européen MEDSPA en 1989-1993 *Inventaire permanent et protection des plantes menacées, rares ou endémiques de la Corse* ; Jacques Gamisans participa activement à ce projet pilote et novateur à l'échelle de la Méditerranée qui permit d'élaborer les premières listes rouges de la flore menacée et diverses actions de conservation *in situ* ou *ex situ* des végétaux les plus vulnérables.

Dès 1993, il fut membre de l'Union internationale pour la conservation de la nature (UICN), au sein du Groupe de spécialistes des plantes des îles méditerranéennes. Lors de la création en 2007 du Conservatoire botanique national de Corse, Jacques Gamisans devint tout naturellement président du conseil scientifique qu'il présida jusqu'en 2014. Il siégea aussi de longues années au Conseil scientifique régional du patrimoine naturel (CSRPN) de Corse et aux conseils scientifiques de la Réserve naturelle de Scandola et du Parc naturel régional de Corse.

Ardent défenseur de l'environnement corse, il n'hésitait pas à fustiger certaines pratiques délétères qui altèrent les paysages insulaires et leur biodiversité : «*Dans un pays méditerranéen montagneux comme la Corse, aux fortes pentes, la gestion par le feu est actuellement une aberration écologique qui conduit à une érosion irréversible des sols, à la dominance des pyrophytes et à une notable perte de valeur pastorale et de biodiversité* » (Gamisans, 2010, p. 327).

Jacques Gamisans était également engagé dans la défense des langues régionales, à commencer par le catalan, sa langue maternelle qu'il aimait par dessus tout. En Corse, sa seconde patrie, il s'intéressait aux savoirs vernaculaires de nature ethnographique et linguistique, et il mit un point d'honneur à publier l'orthographe corse des toponymes et des noms vernaculaires des espèces végétales, dans l'ouvrage majeur *Flora Corsica*. Il y a peu, il avait exprimé le souhait d'apprendre la langue corse, en suivant des cours par correspondance à l'Université de Corse.

Le pédagogue et l'humaniste

Jacques Gamisans avait à cœur de fournir au grand public une information botanique de qualité et il publia plusieurs ouvrages qui connurent de grands succès éditoriaux : *La flore endémique de la Corse* (1996, 2014), *Le paysage végétal de la Corse* (2010) – un modèle de présentation pédagogique des végétations de la Corse – et enfin *la Flore des maquis de Corse et des végétations associées*, parue en 2014.

Par ses écrits et les conférences qu'il donnait régulièrement en été, il a su sensibiliser la population locale, les touristes, les administrations et les politiques à la préservation de ce patrimoine naturel unique. Comme l'a bien souligné la bibliothèque Livia Via de Levie, « *S'il fallait donner le titre de Juste à cet amoureux de la nature, à ce défenseur intransigeant du patrimoine floristique de l'île, nul ne doute que ce qualificatif ne soit pas usurpé* ». Son érudition et son ouverture d'esprit se traduisaient chez lui par une humilité, une grande générosité et une volonté permanente de transmettre son savoir et ses connaissances, tout en acceptant la critique.

Durant près de cinquante années d'activités ininterrompues en Corse, Jacques Gamisans nous lègue une œuvre considérable qui a permis d'asseoir définitivement les connaissances sur la flore vasculaire et la typologie de la végétation de cette île emblématique de la Méditerranée.

Juste récompense de ses travaux, il avait reçu, en mars 2014, le prix Gandoger de Phanérogamie de la Société botanique de France et l'éloge faite par son ami Daniel Jeanmonod témoigne de la culture multi-facette de ce profond humaniste.

Sa modestie et sa discrétion étaient au service de sa passion pour la montagne méditerranéenne et pour ce fier pays catalan dont il suivait avec bonheur les évolutions identitaires.

Jacques/Jaume est parti rejoindre les hauts sommets de Corse, le 28 septembre 2015...

U nome di Jacques Gamisans hè oghje arradicatu in sta terra di Corsica, chi per ellu sicretu un avia piu. Sta muntagna di scienza un si sguassàra mai, chi tandu i travagli ch'ellu ha principiàtu viaghjeranu dumani e un si pianteranu mai d'accompagna i butanisti, fitosuciologi e tutti quelli chi tenenu caru a natura.

A machja un avera piu u listessu prufume, l'alte cime turneranu anch'u piu belle, chi ci hè avale a memoria di stu maestru di a butanica di a Corsica chi ci campara per sempre.

[Le nom de Jacques Gamisans restera intimement lié à cette terre de Corse qui n'avait presque plus aucun secret pour lui. Cette montagne de science ne pourra s'effacer à jamais, tant les travaux qu'il a initiés restent d'actualité et n'auront de cesse d'accompagner les botanistes, les phytosociologues ou les amoureux de la nature.]

Le maquis n'aura plus le même parfum, les sommets n'offriront plus les mêmes paysages ; il y flotte désormais la mémoire de ce maître de la botanique corse.]

Traduction corse : Jean-Michel Culioli.



Photo 2. Au Capu Biancu, © Laetitia HUGOT

de **Daniel JEANMONOD**

Conservatoire et Jardin botaniques de Genève
CP 60, CH-1292 CHAMBÉSAY
daniel.jeanmonod@ville-ge.ch

Jacques,

Ton départ a été si soudain que, aujourd'hui encore, j'ai toutes les peines du monde à réaliser. L'émotion a été forte, les mots m'ont longtemps manqués d'où ce trop bref message au dernier moment juste avant d'imprimer ces hommages. Des mots pour dire tout le plaisir que j'ai eu à travailler avec toi depuis cette première rencontre le 7 octobre 1985, rencontre à l'issue de laquelle nous avons lancé le projet de la Flore Corse. Ce projet s'est achevé 30 ans plus tard, en 2015 avec la publication du dernier volume des *Compléments au Prodrôme de la Flore Corse*, mais hélas aussi avec ton décès, mais aussi celui, juste après, de Jacques Lambinon, et dans le même temps mon départ à la retraite. Belle année, dure année. Jacques, cela a été une grande joie et un immense enrichissement d'échanger avec toi, jour après jour, au travers des lettres, des coups de téléphone et des courriels, mais aussi des réunions et surtout des excursions. Tu as été un maître pour moi, tu m'as initié à la Corse sous tous ses aspects. Notre collaboration a toujours été très agréable, sans tension ni compétition, avec respect et amitié malgré (ou à cause de) nos différences. Tu étais plutôt phytosociologue et moi plutôt taxonomiste, nous nous complétions sous bien des aspects et c'est la floristique qui nous réunissait. Jacques, j'entends encore ta voix grave, mélodieuse et chantante et les larmes me viennent. Tu me manques Jacques comme à bien d'autres. Mais sois en sûr, ton œuvre se poursuivra car la passion qui nous animait durant toutes ces années a été reprise par d'autres, notamment le Conservatoire de Corse et c'en est une joie. Tu seras toujours là dans nos cœurs, dans le soleil et le souffle de la Corse, dans les montagnes et les ruisseaux de l'île de beauté et nous nous réjouissons de t'y retrouver.

Liste chronologique des publications de Jacques GAMISANS

1- GAMISANS J., 1966 - *Caractères anatomiques des Calamagrostis de la flore française*. D.E.S. Université de Toulouse, diffusion restreinte.

2- GAMISANS J., 1968 - *Étude phytosociologique de la zone montagneuse correspondant au projet de Parc National de Corse*. Thèse de 3^e cycle, Université d'Aix-Marseille, diffusion restreinte (premier travail sur la végétation de la Corse).

3- GAMISANS J., 1969 - Les formations sylvatiques dans la région de Cervello-Vizzavona (Corse). *Ann. Fac. Sci. Marseille* **42** : 97-110.

4- GAMISANS J., 1970 - Contribution à l'étude de la flore de la Corse. *Candollea* **25** : 105-141.

5- GAMISANS J., 1970 - *Les vestiges de formations sylvatiques dans le massif de Tenda (Corse)*. *Bull. Soc. Sci. Hist. Nat. Corse* **90** (597) : 39-65.

6- GAMISANS J., 1971 - Contribution à l'étude de la flore de la Corse, II. *Candollea* **26** : 309-358.

7- GAMISANS J., 1972 - Contribution à l'étude de la flore de la Corse, III. *Candollea* **27** : 47-63.

8- GAMISANS J., 1972 - Contribution à l'étude de la flore de la Corse, IV. *Leucanthemum corsicum*: une espèce mal connue. *Candollea* **27** : 189-209.

9- GAMISANS J., 1973 - Contribution à l'étude de la flore de la Corse, V. *Candollea* **28** : 39-82.

10- GAMISANS J., 1974 - Les groupements rupicoles dans la région du Monte d'Oro (Corse). *Bull. Soc. Bot. France* **121** : 123-132.

11- GAMISANS J., 1974 - Contribution à l'étude de la flore de la Corse, VI. *Candollea* **29** : 39-55.

12- GAMISANS J., QUEZEL P. & ZEVACO C., 1974 - Sur la présence en Corse d'*Ophioglossum azoricum* C. Presl. *Bull. Soc. Bot. France* **121** : 149-152.

13- CONTANDRIOPOULOS J. & GAMISANS J., 1974 - À propos de l'élément arctico-alpin de la flore corse. *Bull. Soc. Bot. France* **121** : 175-204.

14- GAMISANS J., 1975 - *La végétation des montagnes corses*. Thèse C.N.R.S. AO 1388. Marseille, 295 p, 49 tabl., 22 fig. (Voir publications 17, 18, 19, 24 et 25).

15- BRUN B., BRUN L., CONRAD M. & GAMISANS J., 1975 - *La nature en France : Corse*. Horizons de France éd., Paris, 224 p.

16- GAMISANS J., 1975 - De Vizzavona au Monte d'Oro: quelques aspects de la végétation. *Bull. Soc. Bot. France* **121** : 79-82.

17- GAMISANS J., 1976 - La végétation des montagnes corses, I. *Phytocoenologia* **3(4)**: 425-498.

18- GAMISANS J., 1977 - La végétation des montagnes corses, II. *Phytocoenologia* **4(1)** : 35-131.

19- GAMISANS J., 1977 - La végétation des montagnes corses, III. *Phytocoenologia* **4(2)** : 133-179.

20- BONIN G. & GAMISANS J., 1977 - Contribution à l'étude des forêts de l'étage supraméditerranéen de l'Italie méridionale. *Doc. Phytosoc.* **19-20** : 74-88.

21- BONIN G. & GAMISANS J., 1977 - Quelques aspects des forêts supraméditerranéennes et montagnardes de l'Apennin méridional. *Ecologia Medit.* **2** : 101-122.

22- GAMISANS J., 1977 - Contribution à l'étude de la flore de la Corse, VII. *Candollea* **32** : 51-72.

23- GAMISANS J., 1977 - *Guide écologique de la France* (chapitres relatifs à la végétation de la Corse). Sélection du Reader's digest édit., Paris, 544 p.

24- GAMISANS J., 1977 - La végétation des montagnes corses, IV. *Phytocoenologia* **4(3)** : 317-376.

25- GAMISANS J., 1978 - La végétation des montagnes corses, V. *Phytocoenologia* **4(4)** : 377-432.

26- GAMISANS J. & HEBRARD J.-P., 1979 - À propos de la végétation des forêts d'Épire et de Macédoine grecque occidentale. *Doc. Phytosoc.* N.S. **IV** : 298-341.

27- GAMISANS J. & GRUBER M., 1979 - La végétation du Niolu (Corse). *Ecologia Medit.* **4** : 141-156.

28- GAMISANS J., 1979 - À propos d'espèces indicatrices des étages de végétation en Corse. *Ecologia Medit.* **4** : 45-48.

29- GAMISANS J., 1979 - Remarques sur quelques groupements végétaux assurant la transition entre les étages montagnard et subalpin en Corse. *Ecologia Medit.* **4** : 33-44.

30- GAMISANS J. & GRUBER M., 1979 - *Carte de la végétation du Niolu (Corse)*, au 1/25000^e. Publiée dans le cadre d'un programme de la DGRST. Société du Canal de Provence, Aix en Provence.

31- GAMISANS J. & GRUBER M., 1979 - À propos de certains peuplements forestiers de la Drôme. *Ecologia Medit.* **5** : 83-112.

32- GAMISANS J., GRUBER M., CLAUDIN J. & CASANOVA J.-B., 1980 - *Carte de la végétation du Haut Venacais (Corse) au 1/25000^e*. Publiée sous le patronage du Parc naturel régional de Corse par la Société du canal de Provence, Aix en Provence.

33- GAMISANS J. & HEBRARD J.-P., 1980 - À propos de la végétation des forêts de la Grèce du nord-est (Macédoine

- orientale et Thrace occidentale). *Doc. Phytosoc.* N.S. **5** : 243-289.
- 34- GAMISANS J., GRUBER M., CLAUDIN J. & CASANOVA J.-B., 1981 - Notice de la carte de végétation du Haut Venacais (Corse) au 1/25000^e. *Ecologia Medit.* **7(1)** : 85-97.
- 35- GAMISANS J., 1980 - À propos de *Bellium nivale* Req. *Candollea* **35(1)** : 201-209.
- 36- GAMISANS J., 1980 - Bibliographie botanique corse (1955-1979). *Candollea* **35(1)** : 211-221.
- 37- GAMISANS J., 1980 - Contribution à l'étude de la flore de la Corse, VIII. *Candollea* **36(1)** : 1-17.
- 38- GAMISANS J. & GRUBER M., 1980 - Les forêts et fruticées hautes dans le secteur de La Motte Chalançon et la partie SE de la montagne d'Angèle (Drôme). *Doc. Phytosoc.* N.S. **5** : 445-454.
- 39- QUEZEL P., GAMISANS J. & GRUBER M., 1980 - Biogéographie et mise en place des flores méditerranéennes. *Natur. Monsp.* hors-série : 41-51.
- 40- GAMISANS J. & GRUBER M., 1981 - À propos d'*Arctostaphylos alpinus*, de l'*Empetro-Vaccinietum* et des boulaies subalpines en Pyrénées centrales. *Ecologia Medit.* **7(2)** : 39-44.
- 41- GAMISANS J., GRUBER M. & BONIN G., 1981 - Mise en évidence des principaux stades de la dynamique de la végétation dans les étages sylvatiques de la vallée du Taravu (Corse). *Ecologia Medit.* **7(2)** : 45-77.
- 42- GAMISANS J., 1981 - La montagne corse : une montagne subméditerranéenne marquée par l'endémisme. *Anal.Jard. Bot. Madrid* **37(2)** : 315-319.
- 43- GAMISANS J., 1981 - Hêtre, sapin, bouleau et Pin laricio en Corse. *Rev. Forest. Fr.* **33(4)** : 259-277.
- 44- GAMISANS J., 1981. *In* GREUTER W., Med. Checklist Notulae, 3. *Willdenowia* **11** : 25-27, 40-41.
- 45- GAMISANS J., 1981. *In* GREUTER W. & RAUS Th., Med. Checklist Notulae, 4. *Willdenowia* **11** : 275-276.
- 46- CONRAD M. & GAMISANS J., 1981 - À propos de certaines espèces de la flore corse menacées de disparition. *Bull. Soc. Sci. Hist. Nat. Corse* **637** : 63-75.
- 47- GRUBER M. & GAMISANS J., 1982 - Aperçu floristique de la Pointe du Sabre (massif du Pic Schrader, Aragon). *Rev. Comminges* **95** : 1-4.
- 48- GAMISANS J. & THIEBAUD M.-A., 1982 - Herborisations en Corse durant le mois de mai 1980. *Candollea* **37(2)** : 525-533.
- 49- GAMISANS J., 1982. *In* GREUTER W. & RAUS Th., Med. Checklist Notulae, 5. *Willdenowia* **12** : 39, 43-44.
- 50- GAMISANS J., 1982. *In* GREUTER W. & RAUS Th., Med. Checklist, 6. *Willdenowia* **12** : 194-197.
- 51- GAMISANS J., 1983 - Contribution à l'étude de la flore de la Corse, IX. *Candollea* **38(1)** : 217-235.
- 52- GAMISANS J., 1983 - L'aulne à feuilles en cœur, *Alnus cordata* (Loisel.) Loisel., dans son milieu naturel en Corse. *Rev. Forest. Fr.* **35(3)** : 187-197
- 53- BONIN G., AUBERT G., BARBERO M., GAMISANS J., GRUBER M., LOISEL R., QUÉZEL P., SANDOZ H., THINON M., VEDRENNE G., 1983 - Mise en évidence de la dynamique de quelques écosystèmes forestiers et préforestiers provençaux aux étages méditerranéens *s.l.*, à l'aide de taxons indicateurs. *Vegetatio* **54** : 79-96.
- 54- GAMISANS J., ROMERO A.T. & MORALES C., 1983 - Los Phleum cirno-nevadenses: dos taxones mal conocidos. *Candollea* **38(2)** : 639-659.
- 55- GAMISANS J., GRUBER M. & QUÉZEL P., 1983 - Les forêts de *Castanea sativa*, *Alnus cordata* et *Ostrya carpinifolia* du massif du San Petrone (Corse). *Ecologia Medit.* **9(1)** : 89-99.
- 56- BOYER A., GAMISANS J., GRUBER M. & QUÉZEL P., 1983 - Les chênaies à feuillage caduc de Corse. *Ecologia Medit.* **9(2)** : 41-58.
- 57- ARNAUD M.-T., GAMISANS J. & GRUBER M., 1983 - Les groupements à *Cytisus purgans* en Lozère (France): étude phytosociologique. *Anal. Jard. Bot. Madrid* **40(1)** : 197-211.
- 58- GAMISANS J., 1983 - Catalogue abrégé de la flore de la Corse. Première partie: Pteridophyta, Gymnospermae, Angiospermae-Monocotyledones. *Trav. Sci. Parc Nation. Port-Cros* **8** : 25-67.
- 59- BONIN G., GAMISANS J. & GRUBER M., 1983 - Étude des successions dynamiques de la végétation du massif de la Sainte Baume (Provence). *Ecologia Medit.* **9(3-4)** : 129-171.
- 60- GAMISANS J., 1983. *In* GREUTER W. & RAUS Th., Med. Checklist Notulae, 7. *Willdenowia* **13** : 80-81, 98-99.
- 61- GAMISANS J., 1983. *In* GREUTER W. & RAUS Th., Med. Checklist Notulae, 8. *Willdenowia* **13** : 281-286.
- 62- ARNAUD M.-T., GAMISANS J. & GRUBER M., 1984 - Contribution à l'étude des étages de végétation en Cévennes. *Bull. Mus. Hist. Nat. Marseille* **43** : 15-29.
- 63- GAMISANS J., 1984. *In* GREUTER W. & RAUS Th., Med. Checklist Notulae, 9. *Willdenowia* **14** : 53.
- 64- GAMISANS J. & MURACCIOLE M., 1985 - La végétation de la Réserve de la presqu'île de Scandola (Corse). Étude phytosociologique et cartographie au 1/10000^e. *Ecologia Medit.* **10(3-4)** : 159-205.
- 65- GAMISANS J., 1985 - *Catalogue des plantes vasculaires de la Corse. Précédé de données statistiques et d'un exposé synthétique sur l'origine de cette flore et son organisation en ensembles de végétation.* Parc naturel régional de la Corse, Ajaccio, 231 p.
- 66- GAMISANS J., 1985 - Contribution à l'étude de la flore de la Corse, X. *Candollea* **40(1)** : 109-120.
- 67- ARNAUD M.-T. & GAMISANS J., 1985 - À propos d'*Eupatorium cannabinum* L. subsp. *corsicum* (Req. ex Loisel.) P. Fourn. en Cévennes. *Monde Pl.* **419-420** : 20.
- 68- GAMISANS J., ABOUCAYA A., ANTOINE C. & OLIVIER L., 1986 - Quelques données numériques et chorologiques sur la flore vasculaire de la Corse. *Candollea* **40** : 571-582.
- 69- GAMISANS J., 1986. *In* JEANMONOD, D. & al., Notes et contributions à la flore de Corse. *Candollea* **41** : 1-61.
- 70- GAMISANS J., 1986. *In* GREUTER W. & RAUS Th., Med. Checklist Notulae, 11. *Willdenowia* **15** : 61-84.
- 71- GAMISANS J., 1986. *In* GREUTER, W. & RAUS Th., Med. Checklist Notulae, 12. *Willdenowia* **15** : 413-432.
- 72- GAMISANS J. & JEANMONOD D., 1987 - *Compléments au Prodrome de la flore corse.* Annexe 1 : Introduction (1-28). Éd Conservatoire & Jardin botaniques, Genève, 28 p.
- 73- GAMISANS, J. & JEANMONOD D., 1987 - *Compléments au Prodrome de la flore corse. Campanulaceae.* Éd Conservatoire & Jardin botaniques, Genève, 43 p.
- 74- BADRE F., DESCHATRES R. & GAMISANS J., 1987 - Les ptéridophytes de la Corse. *Bull. Mus. Hist. Nat. Paris*, sér. 4.8, sect. B, *Adansonia* **4** : 423-461.
- 75- GAMISANS J., 1987. *In* JEANMONOD D. & al.. Notes et

- contributions à la flore de Corse. II. *Candollea* **42(1)** : 25-95.
- 76- GAMISANS J., 1987. In GREUTER, W. & RAUS Th., Med. Checklist Notulae, 13. *Willdenowia* **16** : 103-116.
- 77- GAMISANS J., 1987. In GREUTER, W. & RAUS Th., Med. Checklist Notulae, 14. *Willdenowia* **16 (2)** : 439-452.
- 78- GAMISANS J., 1988 - Les forêts de *Quercus ilex* de Corse : étude phytosociologique et place dans la dynamique de la végétation. *Doc. Phytosoc.* N.S. **10(1)** : 423-435.
- 79- GAMISANS J., 1988 - *Compléments au Prodrome de la flore corse. Plantaginaceae.* Éd Conservatoire & Jardin botaniques, Genève, 56 p.
- 80- GAMISANS J. & GRUBER M., 1988 - Aperçu floristique du sommet et du versant NW des Posets (Pyrénées aragonaises). *Monde Pl.* **431** : 5-6.
- 81- GRUBER M. & GAMISANS J., 1988 - Contribution à l'étude de la flore du versant N de la Montagne d'Areng (Barousse, Hautes Pyrénées). *Rev. Comminges* **101** : 443-445.
- 82- GAMISANS J., 1988. In JEANMONOD D. & BURDET H.-M., Notes et contributions à la flore de Corse III. *Candollea* **43(1)** : 335-408.
- 83- GAMISANS J., 1988 - Étude de la vitesse et des modalités d'évolution progressive de la végétation dans la Réserve naturelle terrestre de Scandola (Corse). Premiers inventaires phytosociologiques des parcelles mises en défens. *Trav. Sci. Parc Nat. Rég. Rés. Nat. Corse* **19** : 1-21.
- 84- GAMISANS J., 1987 - Fiches diverses. In GEHU J.-M. & al. *Livre rouge des espèces marines et littorales menacées en France. Les espèces végétales littorales.* Minist. Environn. Paris : 273-356.
- 85- GAMISANS J. & GRUBER M., 1988 - Els boscos de pinassa (*Pinus nigra* subsp. *salzmannii*) als Pirineus catalans i est- aragonesos: estudi fitosociologic. *Homenaje a Pedro Montserrat.* Jaca : 543-552.
- 86- GAMISANS J. & GIRERD B., 1989 - Les plantes de Requien. *Bull. Soc. Et. Sci. Nat. Vaucluse* «**1988**» : 51-60.
- 87- GAMISANS J., 1989. In JEANMONOD D. & BURDET H.-M., Notes et contributions à la flore de la Corse. IV. *Candollea* **44** : 337-401.
- 88- GAMISANS J., 1989 - La végétation de la vallée du Verghellu (Corse centrale): son état actuel, son évolution probable et les particularités de sa flore. *Trav. Sci. Parc Nat. Rég. Réserv. Nat. Corse* **25** : 55-104.
- 90- GAMISANS J., 1989. In JEANMONOD D. & BURDET H.-M., Notes et contributions à la flore de Corse. V. *Candollea* **44(2)** : 575-637.
- 89- GAMISANS J., 1990. In GREUTER, W. & RAUS Th., Med. Checklist Notulae, 15. *Willdenowia* **19** : 27-48.
- 91- GAMISANS J., 1990 - *Compléments au Prodrome de la flore corse. Caprifoliaceae.* Éd Conservatoire & Jardin botaniques, Genève, 19 p.
- 92- GAMISANS J., 1990. In JEANMONOD D. & BURDET H.-M., Notes et contributions à la flore de la Corse. VI. *Candollea* **45(1)** : 261-300.
- 93- GAMISANS J., 1990 - Les *Adoxaceae*, une famille probablement absente de la flore corse. *Candollea* **45(1)** : 301-302.
- 94- CHEVOLLEAU S., CERRATI C., GAMISANS J., UCCIANI E. & CECCHI G., 1990 - Teneur en vitamine E de quelques plantes méditerranéennes. *Journées Chevreul 1990*, Ecol. Nat. Sup. Chimie, Toulouse.
- 95- GAMISANS J., 1991 - Quelques aspects de la végétation et de la flore du Pianu di Cuscione (Corse). *Trav. Sci. Parc Nat. Rég. Réserv. Nat. Corse* **29** : 61-75.
- 96- GAMISANS J., 1991 - La végétation de la Corse. *Compléments au Prodrome de la flore corse.* Annexe 2. Éd. Conserv. & Jard. Bot. Genève, 391 p.
- 97- GAMISANS J., 1991. In JEANMONOD, D. & BURDET H.-M., Notes et contributions à la flore de Corse. VII. *Candollea* **46** : 175-226.
- 98- GAMISANS J., 1991 - À propos de quelques groupements de pelouses halophiles de Corse. *Ecologia Medit.* **16** : 245-253.
- 99- GAMISANS J., GRUBER M. & REGATO P., 1991 - Les forêts de *Pinus nigra* subsp. *salzmannii* des Pyrénées aragonaises. *Lazaroa* **12** : 147-151.
- 100- GAMISANS J., 1992 - Flore et végétation de la Réserve naturelle de l'étang de Biguglia (Corse du NE). *Trav. Sci. Parc Nat. Rég. Rés. Nat. Corse* **33** : 1-67.
- 101- GAMISANS J., 1992). Les particularités de la flore et de la végétation des crêtes de Castagniccia et de l'ensemble du massif du San Petrone. *Trav. Sci. Parc Nat. Rég. Rés. Nat. Corse* **33** : 69-87.
- 102- GAMISANS J., 1992 - Flore et végétation in *Réserve Naturelle de Scandola.* Parc Naturel Régional de Corse ed., Ajaccio.
- 103- JEANMONOD D. & GAMISANS J., 1992 - *Compléments au Prodrome de la flore corse. Scrophulariaceae* Éd Conservatoire & Jardin botaniques, Genève, 234 p.
- 104- GAMISANS J., 1992 - Contribution à l'étude de *Lotus cytisoides* en Corse. *Bull. Soc. Sci. Hist. Nat. Corse* **661** : 297-298.
- 105- UCCIANI E., MALLET G. & GAMISANS J., 1992 - *Borago pygmaea* : une nouvelle source d'acide gamma-linolénique. *Rev. Fr. Corps Gras* **39(5-6)** : 135-138.
- 106- CERRATI C., MALLET J.F., UCCIANI E., GAMISANS J. & GRUBER M., 1992 - Alfa-tocoferolo un importante antiossidante nelle piante mediterranee. *Riv. Ital. Sostanze Grasse* **69** : 317-320.
- 107- GAMISANS J., 1992. In JEANMONOD, D. & BURDET H. M., Notes et contributions à la flore de Corse, VIII. *Candollea* **47** : 267-302.
- 108- GAMISANS J., 1992 - Contribution à l'étude du genre *Ranunculus* en Corse. *Candollea* **47** : 302-306.
- 109- GAMISANS J. & PARADIS G., 1993 - Flore et végétation de l'île Lavezzi (Corse du S). *Trav. Sci. Parc Nat. Rég. Rés. Nat. Corse* **37** : 1-68.
- 110- GAMISANS J., 1993 - Flore et végétation des îles Cerbicales (Corse du S). *Trav. Sci. Parc Nat. Rég. Rés. Nat. Corse* **37** : 69-99.
- 111- CHEVOLLEAU S., MALLET J.-F., UCCIANI E., GAMISANS J. & GRUBER M., 1992 - Antioxidant activity in leaves of some mediterranean plants. *J. Amer. Oil Chem. Soc.* **69(12)** : 1269-1271.
- 112- MALLET J.-F., UCCIANI E. & GAMISANS J., 1993 - Esters méthyliques d'acides gras dans les lipides foliaires. *Rev. Fr. Corps Gras* **40(3-4)** : 121-123.
- 113- GAMISANS J., 1993 - Les hêtraies de Corse. *Invest. Agrarias Sist. Rec. Forest.* ,hors ser. 1 (Actas del Congreso internacional del haya, Pamplona) «**1992**» : 111-117.
- 114- GAMISANS J. & JEANMONOD D., 1993 - Catalogue des plantes vasculaires de la Corse (ed. 2), *Compléments au Prodrome de la flore corse*, Annexe 3, Éd Conservatoire & Jardin botaniques, Genève, 258 p.

- 115- MALLET J.F., CERRATI C., UCCIANI E., GAMISANS J. & GRUBER M., 1993 - Antioxydant activity of plant leaves in relation to their alpha-tocopherol content. *Food Chemistry* **49**(1994) : 61-65.
- 116- GAMISANS J., 1993. In JEANMONOD D. & BURDET H.M., Notes et contributions à la flore de Corse, IX. *Candollea* **48** : 525-591.
- 117- DEBAL A., MALLET J.-F., UCCIANI E., DOUMENQ P. & GAMISANS J., 1994 - Lipides foliaires: III- Cétones triterpéniques. *Rev. Fr. Corps Gras* **41(5-6)** : 113-118.
- 118- GAMISANS J., 1994. In JEANMONOD D. & BURDET H.M., Notes et contributions à la flore de Corse, X. *Candollea* **49** : 571-600.
- 119- GAMISANS J., JEANMONOD D., REGATO P. & GRUBER M. (1994). Le genévrier thurifère (*Juniperus thurifera* L.) en Corse. *Candollea* **49** : 600-607.
- 120- KIRCH J., VEIT M., WATZIG H., GAMISANS J., WITTE L., GREINWALD R. & CZYGAN F.-C., 1994 - Quinolizidin alkaloids in taxa of *Genista lobelii* s.l. due to the geographical origin obtained by GC-analysis. *Soc. Med. Pl. Research*, **41** Congr., L 27 : 1-7.
- 121- GAMISANS J., FRIDLENDER A., MORET J. & JEANMONOD D., 1994 - Les espèces du genre *Romulea* en Corse. *Candollea* **49** : 509-526.
- 122- UCCIANI E., MALLET G., GAMISANS J. & GRUBER M., 1994 - Composicion en acidos grasos de los aceites de semillas de especies mediterraneas. *Grasas y Aceites* **45(3)** : 107-112.
- 123- GRUBER M. & GAMISANS J., 1995 - Aperçu floristique du pic de Mont Las (Barousse, Hautes Pyrénées). *Monde Pl.* **452** : 29-30.
- 124- GAMISANS J., 1995 - Les études de végétation en Corse. Actes du Colloque Connaissance et Conservation de la flore des îles de la Méditerranée. *Ecol. Medit.* **21** : 221-230.
- 125- GAMISANS J. & JEANMONOD D., 1995 - La flore de Corse : bilan des connaissances, intérêt patrimonial et état de conservation. Actes du Colloque Connaissance et Conservation de la flore des îles de la Méditerranée. *Ecol. Medit.* **21** : 135-148.
- 126- REGATO P., GAMISANS J. & GRUBER M., 1995 - A syntaxonomical study of *Pinus nigra* subsp. *salzmannii* forests in the Iberian peninsula. *Phytocoenologia* **25(4)** : 561-578.
- 127- GAMISANS J., 1995. In JEANMONOD D. & BURDET H.M., Notes et contributions à la flore de la Corse, XI. *Candollea* **50(2)** : 553-583.
- 127b- GAMISANS J., 1995 - Fiches espèces. In OLIVIER L., GALLAND J.-P., MAURIN H. & ROUX J.-P. (ed.) Livre rouge de la flore menacée de France. Tome 1 : espèces prioritaires. *Collection Patrimoines Naturels* **20** : 1-486.
- 128- GAMISANS J., 1996 - Étude de la vitesse et des modalités d'évolution progressive de la végétation dans la Réserve naturelle de Scandola: deuxième série de relevés phytosociologiques (1993) des parcelles mises en défens en 1986. *Trav. Sci. Parc Nat. Rég. Rés. Nat. Corse* **53** : 29-49.
- 129- GAMISANS J., 1996 - Les altes muntanyes de Corsega. Entorns naturals i impacte humà. *Les altes muntanyes de la Mediterrània, protegir Natura protegir Cultura. Congrés internacional, Mountain Wilderness de Catalunya*. Barcelona («1995»).
- 130- GAMISANS J., 1996. In JEANMONOD D. & BURDET H.M., Notes et contributions à la flore de la Corse, XII. *Candollea* **51** : 515-552.
- 131- GAMISANS J., MORET J., FRIDLENDER A., DESCHATRES R. & DUTARTRE G., 1996 - Le *Naufraga balearica* est-il éteint en Corse? Etude du site originel, recherche de stations comparables, possibilité de réintroduction. *Candollea* **51** : 552-557.
- 132- GAMISANS J. & MARZOCCHI J.-F., 1996 - La flore endémique de la Corse. Edisud, Aix-en-Provence, 207 p.
- 133- REILLE M., GAMISANS J., BEAULIEU J.-L. de & ANDRIEU V., 1997 - The late-Glacial at Lac de Creno (Corsica, France) : a key-site in the western mediterranean basin. *New Phytol.* **135** : 547-549.
- 134- GAMISANS J., 1997. In JEANMONOD D. & BURDET H.M., Notes et contributions à la flore de Corse, XIII. *Candollea* **52** : 239-279.
- 135- GAMISANS J. & JEANMONOD D., 1998 - *Asteraceae-I. Compléments au Prodrome de la flore corse*. Éd Conservatoire & Jardin botaniques, Genève, 340 p.
- 136- GAMISANS J., 1998. In JEANMONOD D. & BURDET H.M., Notes et contributions à la flore de Corse, XIV. *Candollea* **53** : 171-191.
- 137- GAMISANS J., REILLE M., GUYOT I. & MOULENC R., 1998 - La flore et les groupements végétaux des tourbières de Moltifau (Corse). *Candollea* **53** : 191-210.
- 138- REILLE M., GAMISANS J., BEAULIEU J.-L. de & ANDRIEU V., 1999 - The Holocene at Lac de Creno (Corsica, France), a key-site for the whole island of Corsica. *New Phytol.* **141** : 291-307.
- 139- GAMISANS J., 1999 - *La végétation de la Corse* (éd.2). Edisud Aix-en-Provence, 391 p.
- 140- GAMISANS J., 1999. In JEANMONOD D. & BURDET H.M., Notes et contributions à la flore de Corse, XV. *Candollea* **54** : 385-416.
- 141- REILLE M., GAMISANS J., ANDRIEU-PONEL V. & BEAULIEU J.-L. de, 1999 - Le lac de Creno (Corse) : un site clé pour l'histoire de la végétation corse. *Et. Géogr. Phys.* **28** : 61-65.
- 142- GAMISANS J., 2000. In JEANMONOD D. & BURDET H.M., Notes et contributions à la flore de Corse, XVI. *Candollea* **55** : 41-64.
- 143- GAMISANS J., 2000 - La végétation serpentinicole à l'étage mésoméditerranéen de la Corse. *Candollea* **55** : 64-74.
- 144- GAMISANS J., 2000 - Répartition et écologie du Genévrier thurifère (*Juniperus thurifera* L.) en Corse. *Dossiers forestiers* **6** : 37-41.
- 145- GAMISANS J., 2001 - Progrès enregistrés dans les connaissances sur la flore et la végétation de la Corse durant les 30 dernières années. *Bocconea* **13** : 27-40.
- 146- BAUDIERE A., GAMISANS J. & LAMBINON J., 2001 - In Memoriam Georges Bosc (1918-2000). *Bull. Soc. Ech. Pl. Vasc. Eur. Bass. Médit.*, supplém. au n°**28**, p.3.
- 147- GAMISANS J., 2001. In JEANMONOD D. & SCHLÜSSEL A., Notes et contributions à la flore de Corse, XVII. *Candollea* **56** : 139-170.
- 148- POVEDA M.-M., SOUQUAL M.-C., FAUVEL M.-T, GAMISANS J. & GAUQUELIN T., 2002 - Alkane composition diversity among populations of dwarf forms of *Juniperus communis* L. : comparison between western Europe and northern American populations. *Bot. Journ. Linnean Soc.* **140** : 165-168.
- 149- GAMISANS J., 2002. In JEANMONOD D. & SCHLÜSSEL A., Notes et contributions à la flore de Corse, XVIII. *Candollea* **56** : 327-362.
- 150- ALESANDRI J., BOUCHET P., DELAUGERRE M., FALKNER G., FRANCESCHI P., GAMISANS J., GAUTHIER A., GUYOT H., GROUPE CHIROPTÈRES, PARADIS G., ROCHE P. & THIBAUT J.-C., 2002 - Originalités de la faune et de la flore corses. In

GAUTHIER A. (dir.). *La Corse : une île-montagne au cœur de la Méditerranée*. La bibliothèque du Naturaliste, Delachaux & Niestlé, Lonay & Paris : 97-137.

151- GAMISANS J. & PARADIS G., 2002 - Les étages de végétation. In GAUTHIER A. (dir.). *La Corse : une île-montagne au cœur de la Méditerranée*. La bibliothèque du Naturaliste, Delachaux & Niestlé, Lonay & Paris : 139-165.

152- BOUCHET P., DELAUGERRE M., FALKNER G., GAMISANS J., GUYOT H., PARADIS G., ROCHE P. & THIBAUT J.-C., 2002 - Les principaux milieux et habitats. In GAUTHIER A. (dir.). *La Corse : une île-montagne au cœur de la Méditerranée*. La bibliothèque du Naturaliste, Delachaux & Niestlé, Lonay & Paris : 167-261.

153- GAMISANS J., 2003 - The vegetation of the Corsican high mountains. In NAGY L., GRABHERR G., KÖRNER Ch. & THOMPSON D.B.A (eds). *Alpine biodiversity in Europe. Ecological Studies* **167**: 105-111.

154- GAMISANS J., 2003. In JEANMONOD D. & SCHLÜSSEL A., Notes et contributions à la flore de Corse, XIX. *Candollea* **58** : 273-287.

155- GAMISANS J., 2003 - Rapport d'expertise concernant la végétation et la flore des sites affectés par le projet de parcs éoliens des hauts de Bastia. (DIREN Corse).

156- GAMISANS J., 2003 - Rapport d'expertise concernant la végétation et la flore des sites affectés par le projet de sentier des crêtes du Cap Corse (DIREN Corse).

157- GAMISANS J., 2004 - Poursuite de l'inventaire des crêtes asylvatiques du Cap Corse dans le cadre plus général de l'étude d'impact des projets « sentier des crêtes et « parc éolien » ainsi que de l'étude de la dynamique de la végétation après les incendies de 2003. (DIREN Corse).

158- GAMISANS J., 2004. In JEANMONOD D. & SCHLÜSSEL A., Notes et contributions à la flore de Corse, XX. *Candollea* **59** : 65-94.

159- JEANMONOD D., SCHLÜSSEL A. & GAMISANS J., 2004 - Asteraceae-II. *Compléments au Prodrome de la flore corse*. Éd Conservatoire & Jardin botaniques, Genève, 256 p.

160- GAMISANS J., 2005 - Une nouvelle espèce de *Stachys* en Corse. *Monde Pl.* **486** : 26-29.

161- GAMISANS J., 2005 - Renouveau de l'inventaire de la végétation de la Réserve Naturelle de l'étang de Biguglia (Corse). Réserve naturelle de l'étang de Biguglia (rapport intermédiaire).

162- GAMISANS J., 2006. In JEANMONOD D. & SCHLÜSSEL A., Notes et contributions à la flore de Corse, XXI. *Candollea* **61** : 93-134.

163- GAMISANS J., 2006 - L'impact sur la flore et la végétation du sentier de randonnée prévu en Corse sur les crêtes du massif de Tenda (Nebbiu-Custera). Rapport pour Leader+ gal des deux massifs. Oletta.

164- GAMISANS J., 2006 - Nouvel inventaire de la flore, espèces patrimoniales, mise en place de lignes permanentes, propositions de gestion de la Réserve Naturelle de l'Étang de Biguglia. Réserve Naturelle de l'Étang de Biguglia (rapport final).

165- JEANMONOD D. & GAMISANS J., 2007 - *Flora Corsica*. Edisud Aix-en-Provence, 1008 p.

166- GAMISANS J., 2008. In JEANMONOD D. & SCHLÜSSEL A., Notes et contributions à la flore de Corse, XXII. *Candollea* **63** : 131-151.

167- GAMISANS J., 2009 - Petite histoire de la botanique en Corse. *Stantari* **15** : 24-29.

168- GAMISANS J., 2009 - De l'origine des espèces corses.

Stantari **18** : 20-28.

169- GAMISANS J., 2010. In JEANMONOD D. & SCHLÜSSEL A., Notes et contributions à la flore de Corse, XXIII. *Candollea* **65** : 267-290.

170- GAMISANS J., 2010 - *Le paysage végétal de la Corse*. Albiana éd. Ajaccio, 342 p.

171- JEANMONOD D., SCHLÜSSEL A. & GAMISANS J., 2010 - Status and trends in the alien flora of Corsica. *OEPP/EPPO Bulletin* **41** : 85-99.

172- JEANMONOD D., SCHLÜSSEL A. & GAMISANS J., 2011 - Analyse de la flore Corse : aspects biologiques. *Candollea* **66** : 5-25.

173- GAMISANS J., HUGOT L. & JUTZELER D., 2011 - *Hippocrepis conradiae* Gamisans & Hugot (*Fabaceae*), une nouvelle espèce de Corse, liée à un papillon endémique. *Candollea* **66** : 273-280.

174- GAMISANS J., 2012 - Le paysage végétal de la Corse (résumé d'une conférence faite à Lama). *Strade* **20** : 25-36.

175- GAMISANS J., 2012. In JEANMONOD D & SCHLÜSSEL A., Notes et contributions à la flore de Corse, XXIV. *Candollea* **67** : 293-321.

176- GAMISANS J., 2013 - Forêts marécageuses, ripisylves et fruticées ripicoles de Corse. *Bull. Soc. Bot. Centre-Ouest*, nov. ser. **44** : 383-452.

177- JEANMONOD D. & GAMISANS J., 2013 - *Flora Corsica* (ed.2) *Bull. Soc. bot. Centre-Ouest*, n° spécial **39** : 1-1072.

178- GAMISANS J., 2014 - *Flore des maquis et des végétations associées de Corse*. Albiana éd., Ajaccio, 302 p.

179- GAMISANS J. & MARZOCCHI J.-F., 2014 - *La flore endémique de la Corse* (éd.2). Edisud, Saint Rémy-de-Provence.

180- JEANMONOD D., NACIRI Y., SCHLÜSSEL A. & GAMISANS J., 2015 - Floristics analyses of the Corsican flora: biogeographical origin and endemism. *Candollea* **70** : 21-41.

181- GAMISANS J., 2015. In JEANMONOD D. & SCHLÜSSEL A., Notes à la flore de Corse, XXV. *Candollea* **70** : 109-140.

182- GAMISANS J., 2015 - Avant-propos au Livre *Lamiacées de France. Flore illustrée en couleurs* par André Gonard, *Bull. Soc.Bot. Centre-Ouest*, n° spécial **42**, 526 p.

183- GAMISANS J., 2015 - Présentation générale de la Corse et de sa végétation. Comptes rendus de la session extraordinaire de la SBCO : montagnes corse du 6 au 12 juillet 2013. *Bull. Soc. Bot. Centre-Ouest*, NS. **45** : 192-196.

184- GAMISANS J., 2015 - Les grands traits de la végétation des montagnes corses. Comptes rendus de la session extraordinaire de la SBCO : montagnes corse du 6 au 12 juillet 2013. *Bull. Soc. Bot. Centre-Ouest*, NS. **45** : 197-208.

185- REYMANN J., PANAIOTIS C., BIORET F., DELBOSC P., GAMISANS J., PARADIS G., PIOLI A., GAUBERVILLE G., PIAZZA C., O'DEYE-GUIZHEN K. & HUGOT L., 2016 - Prodrome des végétations de Corse. Version 1.0. Conservatoire Botanique National de Corse - Office de l'Environnement de la Corse, Corte, Documents Phytosociologiques, n° HS, 2, à paraître.