

Premier symposium brésilien sur la culture de l'ananas. Jaboticabal - SP, 29 novembre au 3 décembre 1982.

J.-J. LACOEUILHE*

Le Brésil, pays d'origine de l'ananas, est un des cinq principaux producteurs mondiaux avec plus de 500.000 tonnes. Un article récent (GIACOMELLI et PY, 1981) a présenté aux lecteurs de FRUITS les principales caractéristiques de cette production.

Le premier Symposium brésilien sur la Culture de l'Ananas a été organisé par la Faculté des Sciences agronomiques et vétérinaires (FCAVJ) de l'Université de São Paulo (UNESP) avec la collaboration du Conseil national du Développement scientifique et technologique (CNPq) et de la Coordination du Perfectionnement des Personnels de Niveau supérieur (CAPES). Le Comité d'organisation a été présidé par le Professeur Carlos RUGGIERO, Professeur de Phytotechnie à la Faculté de Jaboticabal, grâce à qui ce premier Symposium a pu être une réussite.

L'objectif défini par le Professeur Carlos RUGGIERO, était de susciter des échanges entre les producteurs et les spécialistes à la lumière de leurs expériences respectives. La liste des communications présentées montre que tous les aspects de la production, de la commercialisation, de la transformation ont été abordés et ont permis des échanges fructueux entre les 182 participants. La présence de jeunes chercheurs, techniciens, étudiants, est un bon gage pour l'avenir de la culture de l'ananas au Brésil.

Au terme de ce symposium, les priorités à donner aux recherches sur l'ananas au Brésil ont été recensées par l'ensemble des participants. Les problèmes phytosanitaires continuent à tenir une large place, notamment la fusariose qui affecte encore une partie importante de la production. Mais d'autres parasites ont aussi une incidence : cochenilles, nématodes, Thècla.

Parallèlement, l'ensemble des opérations culturales est à prendre en considération pour permettre l'intensification de la culture souhaitée par les participants. Cela sup-

pose que le cycle de la plante soit orienté vers une maîtrise de la production (quantité, qualité, époques de récolte) nécessaire à l'amélioration de la commercialisation et de la transformation.

L'effort du Brésil en faveur de la culture de l'ananas est important. Il s'élève à 25 millions de cruzeiros en 1983 et concerne 45 personnes environ plus ou moins à temps complet soit à l'EMBRAPA, soit dans des organismes associés de recherche-développement. Un large consensus s'est dégagé sur la nécessité d'améliorer la liaison entre la recherche et l'assistance-vulgarisation, pour améliorer le niveau technique des producteurs.

La présence de l'IRFA a illustré le désir de se tourner également vers l'extérieur du Brésil, dans l'intérêt de toutes les parties qui pourraient se sentir concernées. La spécificité de l'ananas et de sa culture justifierait la constitution d'un groupe particulier au sein de la Société internationale d'Horticulture. Ce groupe pourrait apporter une contribution au développement tant des recherches que de la production. Toutes les suggestions à ce sujet peuvent être adressées au Professeur Carlos RUGGIERO, UNESP-FCAVJ - 14870 Jaboticabal - SP - Brésil.

LISTE DES COMMUNICATIONS PRESENTÉES

Aspects botanique et économique.

Président : Salim SIMAO.

- C. RUGGIERO.

Analyse comparative de quelques aspects de la culture de l'ananas aux Hawaï et au Brésil.

- V.M. de MORAES ANDRADE.

Morphologie et taxonomie de l'ananas.

- TSUNEHISA et J.L. CARDOSO.

Aspects commerciaux et économiques de la culture de

- Pananas au Brésil.**
Cultivars et multiplication.
 Président : E.J. GIACOMELLI.
- D.H. REINHARDT
 Multiplication de l'ananas : méthode usuelle et par fractionnement.
 - J.-J. LACOEUILHE.
 Les cultivars commerciaux d'ananas.
 - E.J. GIACOMELLI.
 Les systèmes de plantation.
Exigences de la culture.
 Président : E. MALAVOLTA.
 - E.J. GIACOMELLI.
 Les exigences climatiques.
 - J.C. MEDCALF.
 Réponses de l'ananas à l'irrigation.
 - J.-J. LACOEUILHE.
 Déficiences nutritionnelles
 - R. HIROCE.
 Composition minérale de l'ananas.
 - E. MALAVOLTA.
 Nutrition minérale et fertilisation de l'ananas.
- Parasitisme.**
 Président : C.A.L. de OLIVEIRA.
- S.A. de BORTOLI.
 La Thecla et les cochenilles.
 - C.A.L. de OLIVEIRA.
 Les acariens.
 - A.C. ZEM.
 Les nématodes.
 - SANTIN GRAVENA, F. MESQUITA LARA, A.R. CAMPOS, J. BARBIERI.
- Perspectives de lutte intégrée pour le contrôle du parasitisme de l'ananas.**
- Maladies et traitements phytosanitaires.**
 Président : M. BARRETO.
- J.A.E. AGUILAR.
 La fusariose.
 - J.-J. LACOEUILHE
 Soins apportés aux fruits.
 - T. MATUO.
 Matériels et méthodes de traitements phytosanitaires en culture d'ananas.
 - R.A. PITELLI.
 Dégâts causés par les mauvaises herbes.
 - J.C. DURIGAN.
 Contrôle des mauvaises herbes.
- Cueillette et transformation industrielle.**
 Président : E.C.M. PEREIRA.
- J.C. MEDCALF.
 Contrôle des époques de production.
 - J.L. VASCONCELOS da ROCHA.
 Cueillette et physiologie post-cueillette des fruits.
 - R.H. MORETTI et R. HINOJOSA.
 Industrialisation de l'ananas.
 - E.W. BLEINROTH.
 Classification et emballage des fruits.
- Travaux de recherche.**
 Président : GETULIO AUGUSTO PINTO DE CUNHA.
- E.J. GIACOMELLI.
 Travaux de recherches sur l'ananas au Brésil.
 - J.-J. LACOEUILHE
 Recherches réalisées par l'IRFA sur l'ananas.



DARBONNE
 SOCIÉTÉ CIVILE DARBONNE

Siège social : 6, boulevard JOFFRE
 91490 MILLY-LA-FORET B.P. 8
 Tél. (6) 498.95.95 --- Télex 690373

PLANTS de FRAISIERS

Tous nos pieds-mères sont issus de méristèmes

PLANTS de FRAMBOISIERS

Pour toutes informations sur nos productions
 DEMANDER NOTRE CATALOGUE GRATUIT

GRIFFES d'ASPERGES

Sélection DARBONNE n°4
 Sélection DARBONNE n°3
 Nouveauté : Hybride de clones
 DARBONNE n°231
 La gamme complète
 des nouveaux hybrides INRA

... Une visite en vaut la peine