

Inventaire rétrospectif des articles publiés sur : Le papayer, *Carica papaya*

généralités

Cadillat RM (1946) La papaye. *Fruits* 1 (11), 340-344 (économie, production)

Ifac (1969) Le papayer. Références bibliographiques. *Fruits* 24 (11-12), 518-530, 650 réf (généralités, botanique, espèce, génétique, condition climatique, culture, maladie, production, composition, propriété, utilisation, papaïne, pectine)

classification

Fouqué A (1973) Espèces fruitières d'Amérique tropicale. *Fruits* 28 (9), 648-658 (phytoécologie, botanique, espèce, mode de culture, *Symplocaceae*, *Euphorbiaceae*, *Cucurbitaceae*, *Caricaceae*, fruit, pratique culturale, valeur nutritive)

Lassoudière A (1968) Le papayer. Systématique et origine des Caricacées. *Fruits* 23 (10), 523-529 (histoire, botanique, variété, taxinomie, espèce)

Trisonthi C (1992) Description et clé d'identification de quelques fruits tropicaux comestibles. *Fruits* 47 (3), 425-449 (fruit tropical, identification, *Bombaceae*, *Bromeliaceae*, *Burseraceae*, *Caricaceae*, *Cucurbitaceae*, *Ebenaceae*, *Flacourtiaceae*, *Guttifereae*, *Lauraceae*)

culture

Baldy C, N'Guessan AE, Osseni B (1987) Quelques aspects de la bioclimatologie dans des cultures associées de plantes annuelles. *Fruits* 42 (5), 273-287 (*Ananas comosus*, *Musa*, *Phoenix dactylifera*, *Carica papaya*, rotation culturale, climatologie, système de culture, énergie solaire, eau, production végétale, rendement, cycle de développement)

Gaillard JP (1972) Approches sur la fertilisation du papayer Solo au Cameroun. *Fruits* 27 (5), 355-360 (engrais azoté, fertilisation, engrais potassique, mode de culture, méthode, récolte, choix de la date, plantation, coût de production)

Lassoudière A (1969) Le papayer. La plante et les conditions écologiques et culturales. *Fruits* 24 (2), 105-113

(climat, germination, température, croissance, multiplication des plantes, ensemencement, bouturage, irrigation, fertilisation, engrais azoté)

Leroy JF (1946) Le papayer et les problèmes scientifiques que posent sa culture et son amélioration. *Fruits* 1 (11), 331-337 (amélioration des plantes, pratique culturale)

Mulat B (1964) Quelques conseils pour la culture du papayer. *Fruits* 19 (9), 536-538 (pratique culturale, variété)

génétique et multiplication

Lassoudière A (1968) Le papayer. Description et génétique. *Fruits* 23 (11), 585-596 (génétique, chromosome, embryon végétal, germination, graine, variété, sexe, polyploïdie, gène, pollinisation, pollen)

Merle P (1954) Note sur la 'viviparité chez le papayer' (*Carica papaya* L.). *Fruits* 9 (2), 68-69 (multiplication des plantes)

Monmarson S, Michaux Ferrière N, Teisson C (1994) Cals embryogènes haute fréquence issus de plantules de semis chez *Carica papaya* L : obtention et germination des embryons somatiques. *Fruits* 49 (4), 279-288 (embryon somatique, cal, vitroplant, embryon végétal, germination, milieu de culture, gibbérelline, maltose, saccharose)

floraison-fructification

Lassoudière A (1969) Le papayer. Description des inflorescences et des fleurs des papayers Solo. *Fruits* 24 (3), 143-151 (fleur, sexe, hermaphrodisme, androcée, ovaire, fruit)

Lassoudière A (1969) Le papayer. Analyse d'une population de papayers Solo. *Fruits* 24 (4), 217-221 (fruit, sexe, hermaphrodisme, population végétale)

Merle P (1952) Premières observations sur la fructification des papayers mâles. *Fruits* 7 (4), 178-179 (fructification, sexe)

Rodriguez Pastor MC, Galan Sauco V, Herrero Romero M (1990) Evaluation of papaya autogamy. *Fruits* 45 (4), 387-391
(autopollinisation, pollen, fécondation, parthénocarpié, floraison)

maladies

Aubert B, Lossois P, Marchal J, Rabaud J, Boisvilliers D (1981) Mise en évidence des dégâts causés par *Polyphagotarsonemus latus* (Banks) sur papayer à l'île de la Réunion. *Fruits* 36 (1), 9-24
(protection des plantes)

Boesewinkel H.J (1982) The identity of *Oidium caricae* and the first recording on papaya, mountain papaya and babaco in New Zealand. *Fruits* 37 (7-8), 473-477
(*Carica*, maladie des plantes, mildiou, oidium, symptôme)

Brun J (1952) Sur quelques parasites responsables des anthracnoses de la papaye. *Fruits* 7 (6), 271-272
(anthracnose, mycose, champignon)

Frossard P (1969) Les maladies du papayer : les maladies fongiques. *Fruits* 24 (11-12), 473-482
(mycose, champignon, fongicide, *Pythium*, *Phytophthora*, anthracnose, *Rhizoctonia*, *Colletotrichum*)

Frossard P (1969) Les maladies du papayer : maladies à virus et d'origines inconnues. *Fruits* 24 (11-12), 483-490
(virose, insecte nuisible, vecteur de maladie, transmission des maladies, dépérissement, *Aphidoidea*)

Frossard P, Hugon R, Vernière C (1985) Un dépérissement du papayer aux Antilles françaises associé à un *Erwinia* du groupe *amylovora*. *Fruits* 40 (9), 583-595
(*Carica papaya*, bactériose, *Erwinia amylovora*, résistance aux maladies, lutte chimique)

Guerout R (1969) Le papayer. Les parasites du papayer. *Fruits* 24 (6), 325-336
(parasite, acarien nuisible, nématode, insecte, *Aphididae*, virose, insecte, nuisible, vecteur de maladie, transmission des maladies)

récolte, après-récolte

Lassoudière A (1969) La papaye : récolte, conditionnement, exportation, produits transformés. *Fruits* 24 (11-12), 491-502
(récolte, rendement, conditionnement, production, exportation, fruit, aliment transformé, vitamine, composition chimique, technologie alimentaire)

papaine et latex

Cadillat RM (1953) La papaine. *Fruits* 8 (6), 311-316
(papaine, propriété)

Dupaigne P (1977) Nos connaissances actuelles sur les effets biochimiques des papaines. *Fruits* 32 (11), 677-696 (206 réf)
(protéase, papaine, propriété physicochimique, utilisation, sous produit, enzyme)

Haendler L (1955) La papaine. *Fruits* 10 (3), 111-119
(papaine, climat, latex)

Haendler L, Huet R (1965) La papaine. *Fruits* 20 (8), 411-415

Huet R (1956) Considérations sur la température de séchage du latex de papaye. *Fruits* 11 (3), 111

Huet R (1956) Note sur la conservation de l'activité du latex de papaye au cours du stockage. *Fruits* 11 (4), 168-170

Huet R (1966) Nature et propriétés de la papaine. *Fruits* 11 (2), 51-58

Foyet M (1972) L'extraction de la papaine. *Fruits* 27 (4), 303-306

Lassoudière A (1969) La papaine : production, propriétés, utilisation. *Fruits* 24 (11-12), 503-517

Patron A (1952) La papaine. *Fruits* 7 (2), 57-61