I'm not robot	reCAPTCHA
Continue	

Arboriculture fruitière en tunisie pdf

Pour la Tunisie, l'agriculture est un secteur économique stratégique puisqu'il représente 9% du PIB national en 2020 et devrait connaître une croissance de +4% en 2022. La Tunisie produit des céréales, de l'olive, des dattes et des agrumes et la part à l'export reste très importante notamment pour l'oléicole et le phoenicicole. Historiquement la Tunisie sous colonie française était essentiellement tournée vers l'agriculture qui représentait environ 30% de son activité économique, puis avec la nationalisation des 850 000 hectares exploités par les colons cette baisse constante en % du PIB, la Tunisie a continué à être un pays agricole par excellence s'assurant avant tout une excellence s'assurant avant terres agricolesLes terres à vocation agricole représentent environ 10 millions d'hectares sur l'ensemble du pays. 5 millions de ces terres labourables sont essentiellement destinées aux grandes cultures et à l'arboriculture, le reste est utilisé pour alimenter les cheptels alors qu'1 million d'hectares compose les forêts du pays. On dénombre 516 000 agriculteurs en Tunisie, en moyenne la taille des exploitations est de 10,2 hectares mais 54% des agriculteurs disposent de plus de 50 hectares. Bien que peu nombreux, ces grands agriculteurs possèdent plus d'un tiers des surfaces cultivées du pays. Enfin à noter que les surfaces agricoles équipées de système d'irrigation localisée ne représentent que 420 000 hectares soit 8% de la Valeur agricole totale !Les cultures céréalières en TunisieEn 2021, la récolte en céréales à atteint 16,4 millions de quintaux selon les estimations du ministère de l'Agriculture tunisien. Les surfaces récoltées étant de 802 000 hectares, la répartition était la suivante :457 000 hectares de blé dur60 000 hectares de blé tendre276 00 millions d'hectares dans les années 2013-2014 à 802 000 hectares en 2021. Oléiculture en Tunisie s'attend à une production de 240 000 tonnes de fruit. Une croissance impressionnante puisque la prévision serait haussière de plus de 1,2 millions de tonnes de fruit. Une croissance impressionnante puisque la prévision serait haussière de plus de 1,2 millions de tonnes de fruit. campagne précédente.Rappelons que la Tunisie figure dans les 5 plus grands producteurs mondiaux d'huile d'olive.En termes d'agriculteurs tunisiens sont les variétés Meski (62% des plantations d'oliviers de table), la Picholine bien sûr (avec 14% des plantations) ou encore la variété Beldi qui représente 11% des plantations d'oliviers de table), la Picholine bien sûr (avec 14% des plantations) ou encore la variété Beldi qui représente 11% des plantations d'oliviers de table), la Picholine bien sûr (avec 14% des plantations) ou encore la variété Beldi qui représente 11% des plantations d'oliviers de table), la Picholine bien sûr (avec 14% des plantations) ou encore la variété Beldi qui représente 11% des plantations d'oliviers de table), la Picholine bien sûr (avec 14% des plantations) ou encore la variété Beldi qui représente 11% des plantations d'oliviers de table), la Picholine bien sûr (avec 14% des plantations) ou encore la variété Beldi qui représente 11% des plantations d'oliviers de table), la Picholine bien sûr (avec 14% des plantations) ou encore la variété Beldi qui représente 11% des plantations d'oliviers de table), la Picholine bien sûr (avec 14% des plantations) ou encore la variété Beldi qui représente 11% des plantations d'oliviers de table), la Picholine bien sûr (avec 14% des plantations) ou encore la variété Beldi qui représente 11% des plantations d'oliviers de table), la Picholine bien sûr (avec 14% des plantations) ou encore la variété Beldi qui représente 11% des plantations d'oliviers de table), la Picholine bien sûr (avec 14% des plantations) ou encore la variété Beldi qui représente 11% des plantations d'oliviers de table), la Picholine bien sûr (avec 14% des plantations) ou encore la variété Beldi qui représente 11% des plantations d'oliviers de table), la Picholine bien sûr (avec 14% des plantations) de table (potentiel de développement. Localisée essentiellement au Cap Bon avec plus de 70% de la production nationale, le marché local absorbe à ce jour 80 à 90% de la production nationale mais l'export vers l'Europe notamment pour la variété maltaise peut s'avérer intéressante. Cultures maraîchères en Tunisie Enfin avec 167 000 hectares répartis sur 90 000 exploitations agricoles, la Tunisie se positionne sur les cultures maraichères avec la production de tomate (39% du tonnage national), pastèque ou melon (15%), oignon, pomme de terre et piment. Des fruits et légumes principalement consommés localement avec une part export encore à développer. Les tunisiens très friands d'harissa, produisent plus de 20 000 hectares de piment tout particulièrement donc pour la cuisine locale. Sources : AgriMaroc.ma Cet article ne cite pas suffisamment ses sources (janvier 2017). Si vous disposez d'ouvrages ou d'articles de référence ou si vous connaissez des sites web de qualité traitant du thème abordé ici, merci de compléter l'article en donnant les références utiles à sa vérifiabilité et en les liant à la section « Notes et références » En pratique : Quelles sources ? Cet article est une ébauche concernant la flore et la Tunisie. Vous pouvez partager vos connaissances en l'améliorant (comment ?) selon les recommandations des projets correspondants. ejemplos de convencionalidad del signo linguistico La flore de Tunisie est constituée d'une grande diversité de plantes d'affinité principalement méditerranéenne : elle compte 2 828 espèces et sous-espèces, dont 2 526 indigènes, les autres étant des plantes introduites plus ou moins naturalisées (voire envahissantes pour certaines) d'après Alain Dobignard et Cyrille Chatelain[1]. Espèces endémiques Même si la Tunisie présente moins d'endémisme que le Maroc ou l'Algérie en raison d'une superficie et d'un relief moindre, elle abrite tout de même 39 à 73 espèces ou sous-espèces endémiques, selon les auteurs.



Espèces introduites Comme en Europe, on distingue en Tunisie les archéophytes (plante introduite avant 1500). Cette distinction permet de différencier les introductions anciennes, souvent d'origines géographiques proches, de celle plus récentes, survenues après la découverte du continent américain et l'intensification des échanges internationaux. Des espèces très communes dans le paysage méditerranéen, comme le figuier de Barbarie (Opuntia ficus-indica) ou l'agave (Agave americana) sont en fait d'origine mésoaméricaine. Par ordre systématique Orchidées La famille des Orchidacée est représenté par une cinquantaine d'espèces ou sous-espèces[2]. On retrouve une flore orchidée typiquement méditerranéenne avec une prédominance du genre Ophrys. Plusieurs espèces sont localisées et/ou menacées dont trois présumées disparues du territoire tunisien. Serapias nurrica et Orchis pyramidal ne sont représentées en Tunisie que sur l'archipel de La Galite. La liste exhaustive des espèces de Tunisie est donnée ici d'après Martin et al[1], avec les synonymes les plus courants : Epidendroideae Cephalanthera longifolia Platanthera bifolia subsp. Kuenkelei Neottia nidus-avis Limodorum abortivum Orchidoideae Orchidinae : Gennaria diphylla Himantoglossum hircinum Himantoglossum robertianum Neotinea maculata (Syn. Orchis intacta) Orchis patens Orchis patens Orchis patens Orchis patens Orchis parapias cordigera - Disparue Serapias lingua subsp. lingua Serapias nurrica Serapias nurrica Serapias parviflora Ophrys apifera Ophrys apifera Ophrys bombyliflora Ophrys bombyliflora Ophrys bombyliflora Ophrys bombyliflora Ophrys speculum subsp.



speculum Ophrys carpitana (Syn. Ophrys flammeola) Ophrys migoutiana ophrys migoliana ophrys migoutiana ophrys migoutiana ophrys migoliana ophrys migoliana ophrys migoliana, le principalistic (Physical enties); Cupressus sempervirens, le pinus pinosa, le principalistic (Physical enties); Cupressus sempervirens, le principalistic (Physical enties); Cupressus sempervirens, le principalistic (Physical enties); Cupressus sempervirens, le vigiliana in migoliana, l

dès l'Antiquité ; c'est également le cas du laurier-rose (Nerium oleander) et de la plupart des formes de cyprès méditerranéens (Cupressus sempervirens).



Références ↑ a et b Alain Dobignard et Cyrille Chatelain, Indes synonymique de la flore d'Afrique du Nord, Genève, Conservatoire et Jardin botaniques de la Ville de Genève, 2010-2013, 428 p. (ISBN 978-2-8277-0120-9). ↑ Roland Martin, Errol Vela et Ridha Ouni, Les Orchidées de Tunisie, Jarnac, Société botanique du Centre-Ouest, 2015, 160 p. (ISBN 978-2-36660-075-9). how to use the tub clean cycle on lg washer Voir aussi Liste de plantes endémiques de Tunisie Ce document provient de « . mapa_de_puerto_rico_con_pueblos_para_imprimir.pdf



