

- prairies naturelles Leur gd mérite c'est qu'étant toujours semées, leur produit n'éprouve pas de gdes variati  
et qu'on peut fonder sur elles un système économique stable. – une agriculture  
méthodique à résultats presque certains. - Les prairies temporaires présentent des chance  
assez nombreuses à leur début. (463).
- Lupuline est une ressource p<sup>f</sup> les terres riches & peu fertiles. cette plante ne s'élève jamais assez  
p<sup>f</sup> donner lieu à une coupe qui paie le prix de fauchage & de fanage, & on doit la faire  
brouter sur place. nous la conseillons aux cultivateurs chez lesquels le trèfle ne réussit  
pas & le sainfoin fleurit ras du sol.
- vesces échauffante - et prédispose le bétail à co/rnes aux maladies, même quand les plantes  
sont fauchées en fleur. (476).
- ajoncs. terrains argilo-siliceux humides. ~~elle~~ se refuse/nt aux terrains calcaires.  
M<sup>f</sup> Lorgeril l'a cultivée dans les landes de l'ouest. 480  
une gelée peut détruire les ajoncs en une nuit. – travail pénible & dispendieux  
avant d'être donné aux animaux qui doivent s'en nourrir.
- Herbe de guinée. peu d'avantages. (501).
- Seigle vert. fourrage fort cher. (507)
- Végétaux à tiges ligneuses - arbres.  
progression décroissante des arbres en allant du midi au Nord. - & les produits  
diminuent de valeur  
Dans les régions équinoxiales, arbres à pain, palmier, bananier, ananas.  
– l'olivier & le figuier – le châtaigner – enfin le poirier & le pommier.  
(514 et sq.)
- Figuier d'Inde (Cactus opuntia.)  
en Sicile, 30 fruits ne coûtent qu'un sou de Naples. - & cela suffit à la  
nourriture d'un homme. La Sicile s'engraisse pendant ~~ees~~ 4 mois. ce  
temps passé, le jeûne commence.
- prunes. Les jardiniers des environs de Paris environnent le tronc d'un anneau de goudron p<sup>f</sup>  
empêcher les chenilles de grimper - & ils échenillent avec un bâton garni d'un  
tempon ~~de liège~~ de linge avec lequel ils battent les branches p<sup>f</sup> faire tomber  
les chenilles - une mèche de soufre allumée au bout d'une perche & présentée aux  
différentes parties de l'arbre produirait un effet aussi certain & moins  
fâcheux p<sup>f</sup> la végétation  
La préparation des pruneaux d'Agen consiste à les exposer au soleil  
pendant 48 h. Quand ils sont flétris <sup>(sur des claies)</sup> on les met dans un four qui n'a q  
le tiers de la chaleur p<sup>f</sup> faire cuire le pain. on les retire quand ils ont une coul  
brune