

Pierre TREANTON



A BUTANICA

E PIANTE CULTIVABILE

Association pour le Développement des Etudes Archéologiques,
Historiques, Linguistiques et Naturalistes du Centre-Est de la Corse

A BUTANICA

I PIANTI CULTIVI

Pierre TREANTON

I PIANTI CULTIVI

Elementi d'affiglazione di a terminologia scientifica corsa

applichevule a

A butanica di i pianti cultivi

I disturbi di i pianti cultivi

A fitoteraputia di i pianti cultivi

e cunfirmata attraversu

I numi corsi di i pianti cultivi

Un essai de terminologie botanique corse des plantes vivrières ne peut émaner que du vocabulaire scientifique international gréco latin.

De deux choses l'une

ou bien il n'est
ou bien il naît

Dans ces conditions, s'il s'affirme, il suit tout simplement les mêmes processus pour la langue corse que ses soeurs espagnole, française ou italienne, méditerranéennes d'obédience gréco-latine.

Cette contrainte ne surprendra personne, qu'il n'y ait dès lors aucune prétention à tenter de définir le verbe, pour tant et tant de disciplines à venir.

Ce n'est pas un amusement, c'est une tâche obligatoire. Il faut qu'elle s'accomplisse, assure t-on.

Ce ne peut être un verbiage pour le plaisir qui consisterait à ajouter de manière simpliste des terminaisons, a, pour le féminin, u, pour le masculin et enrichir ainsi (appauvrir serait plus exact) la langue corse de mots ibérisés, francisés ou italianisés. Ce serait trop facile.

Mais, c'est «un jeu des mots». Assez délicat.

Il a des règles et se doit d'observer l'orthodoxie de la sémantique corse. Celle de l'authenticité des stricti scritti véhiculés jusqu'à nos jours pour demeurer inaliénables au sein du conservatoire de la langue et celle d'y faire entrer la terminologie spécifiquement corsa de la taxinomie du Savoir, sous le parrainage communément admis dans le pourtour méditerranéen du strictu sensu gréco latin*.

Le 9 juillet 1984

*Pour ce qui est de l'américain international, les Scientifiques Insulaires se proposeront aussi de la déterminer dans un autre temps.

TERMINULOGIA BUTANICA DI I PIANTI CULTIVI

ANALOGIA ALFABETACA	3
ETIMULOGIA GRECACORSA DI EPITETI DESCRITTIVI	4
SCIFRI E LETTARI GRECULATINUCORSI	8
TERMINULOGIA LATINACORSA	9
APPLICAZIONE	
PER A SISTEMATICA	14
A CLASSIFICAZIONE DI VEGETALI	14
A CLASSIFICAZIONE DI PARASSITI E SOTTUPARASSITI	14
A CLASSIFICAZIONE DI PRINCIPALI FUNGI	15
A CLASSIFICAZIONE DI INSETTI E ACARI	16
DISTURBI DI I PIANTI CULTIVI	17
FIZIOLOGICI	17
DA VIRI E MICOPLASMI	18
DA BATTERII	18
DA FUNGI	19
NOMI DI ANIMALI PARASSITI	
MEMATODI	20
INSETTI	21
ACARI	22
NOMI DI ANIMALI SOTTUPARASSITI	23
MOLLUSCHI,	23
UCELLI	23
MAMMIFERI	23
ESEMPII DI NOMI CHIMICHI PER I DISTURBI	24
NOMI DI MATERII ATTIVI PER A FITUTERAPUTIA	25
NOMI DI GRANI E URTAGLII	29
NOMI DI AROMATI E CUNDIMENTI	30
NOMI DI FRUTTI	31
BIBLIUSCRITTU	32

ALFABETU GRECULATINUTALIANUCORSU

CORSU	GRECU	LATINU	TALIANU	Funemi
	Funemi			
a A	α A	alpha	a A	
b B	β B	beta	b B	
c C	γ dj		c C	
d D	δ dd	delta	d D	
e E	η H ε E	eta e epsilonu	e E	
f F	φ F	fi	f F	
g G	dg sg	gama	g G	dg
h .	.		h H	
i I	ι I	iota	i I	
j .	ghj sgi		.	g
.	ch		.	ch
l L	gl		l L	
m M	κ K	capa	m M	
n N	λ Λ	lamda	n N	
o O	μ M	mu	o O	
p P	ν N	nu	p P	
q Q	ω Ω o O	omega e omicronu	q Q	
r R	π Π	pi	r R	
s S	ρ P	ro	s S	
t T	ss sc c z	sigma	t T	
u U	tt d	teta e to	u U	
v V	v ou	upsilonu	.	v
.	b u ou		.	
.	.		.	
.	ss cc zz		x X	
.	ghji ii io jo	issi	.	
z Z	s dz ts	zedu	.	z Z
	χ X	chi	.	s dz ts
	ψ Ψ	psi		

Botavov : Plante

ELEMENTI GRECUCORSI DI EPITETI

ETIMULOGIA BUTANICA

-- acant --	d'épineux	ακανθα	épine
-- aci --	d'acéré	ακις	pointu
-- allo --	de dissemblable	αλλο	différent
-- ampel --	de grimpant	αμπελος	grimpant
-- anghio --	de clos	αγγειον	receptable
-- antemo --	de fleur	ανθεμον	fleur
-- anter --	de anthère	ανθερα	anthère
-- anto --	de fleur	ανθος	fleur
-- arch --	de premier	αρχη	chef
-- balanu --	de gland	βαλανος	gland
-- basi --	de base	βασις	pedestal
-- bio --	de vivant	βιος	vie
-- botri --	de bouquet	βοτρυς	grappe
-- brachi --	de court	βραχυς	court
-- brio --	de mousse	βρυон	mousse
-- call --	de séduisant	καλλι	beau
-- camp --	de courbé	καμπτος	courbé
-- cardi --	de coeur	καρδια	coeur
-- carp --	de fructifère	καρπος	fruit
-- caul --	de tige	καυλοс	tronc
-- cefal --	de tête	κεφαλη	tête
-- cari --	de précieux	χαριτοс	cher
-- chiti --	de chitine	χιτωн	tunique
-- claro --	de vert	χλωροс	vert
-- cromo--	de coloré	χρωμα	couleur
-- clad --	de rejet	κλαδοс	branche
-- cocc --	de graine	κοκκοс	branche
-- cotil --	de conque	κοτυλη	cotyle
-- ciano --	de noirâtre	κυαнос	bleu sombre
-- cicle--	de circulaire	κυκλοс	cercle
-- dattil --	de digité	δακτυλοс	doigt
-- detto --	de trois	δελτοειδης	triangulaire
-- dendron --	de arbre	δενдрон	arbre
-- derm --	de peau	δερма	peau
-- didim --	de jumelé	διδυмоs	double
-- disc --	de disque	διскoс	disque
-- dolic --	de long	δоличoс	long
-- dis --	de erroné	δυс	dissemblable

-- esto --	de externe	εκτος	extérieur
-- endo --	de interne	ενδο	intérieur
-- epi --	de dessous	επι	sur
-- eritro --	de rougeatre	ερυθρος	rouge
-- gaster --	de bombé	γαστηφ	ventru
-- gloss --	de expression	γλωσσα	langue
-- gone --	de angulaire	γονη	coin
-- gramm --	de expression	γραμμα	commun
-- graf --	de écriture	γραφη	écrit
-- gimn --	de nudité	γυμνος	nudité
-- gine --	de féminin	γυνη	femelle
-- gire --	de rondeur	γυρος	cercle
-- ema --	de sang	αιμα	sang
-- alo --	de salure	αλος	sel
-- edu --	de douceur	ηδυς	suave
-- elicu --	de giratoire	ελικοειδης	hélicoïde
-- elio --	d'ensoleillé	ηλιος	soleil
-- eliss --	de spirale	ελιξ	spirale
-- emer --	de calendrier	ημερα	jour
-- emi --	de semi	ημι	moitié
-- esper --	de crepusculaire	εσπερος	soin
-- etero --	de different	ετερος	différent
-- olo --	de complet	ολος	entier
-- ialo --	de brillant	υαλος	mirage
-- idro --	de humide	υδωρ	eau
-- igro --	de humide	υγρος	humidité
-- imen --	de membraneux	υμην	membrane
-- iper --	de supérieur	υπερ	dessus
-- ipo --	de inférieur	υπο	dessous
-- iso --	de égal	ισος	égal
-- lepid --	de écaillé	λεπιδος	écaille
-- letto --	de mince	λεπτος	finesse
-- leucon --	de blancheur	λευκον	blanc
-- lopo --	de gousse	λοπος	capsule
-- lofo --	de sommet	λοφος	crête
-- macro --	de ample	μακρος	grandeur
-- megal --	de ample	μεγαλος	grandeur
-- melan --	de noirâtre	μελας	noir
-- mel --	de fruité	μηλον	fruit
-- meris --	de portion	μερις	partie
-- meso --	de milieu	μεσος	milieu
-- meta --	de diversifié	μετα	changement

-- micr --	de minuscule	μικρο	petit
-- mitr --	de couvert	μιτρα	chapeau
-- mono --	de unique	μονος	seul
-- morf --	de formé	μορφη	forme
-- mice --	de champignon	μυκης	mycelium
-- miri --	de inombrable	μυριος	inombrable
-- mir --	de parfumé	μυρον	parfum
-- nan --	de minuscule	νανος	nain
-- nem --	de effilé	νημα	filament
-- nevr --	de nervuré	νευρον	nerf
-- nuttu --	de nuit	νυκτος	nocturne
-- ocr --	de pâle	ωκρος	ocre
-- odont --	de dentelé	οδοντος	dent
-- oligo --	de petit	ολιγος	petit
-- omma --	de oeil	ομμα	oeil
-- ofi --	de sinueux	οφις	serpent
-- ops --	de ressemblant	οψις	similitude
-- orto --	de rectification	ορθος	aplomb
-- osm --	d'attirant	οσμη	parfum
-- osse --	d'ossature	οστεον	os
-- pan --	d'universel	παν	universel
-- para --	de proximité	παρα	près
-- peri --	de contour	περι	autour
-- petal --	de pétale	πεταλον	pétale
-- faner --	de visible	φανερος	évident
-- filo --	de aimer	φιλο	attriance
-- fragm --	de séparation	φραγμα	cloture
-- foro --	de porter	φορος	porteur
-- fugl --	de feuille	φυλλον	feuille
-- fil --	de catégorie	φυλον	racé
-- fiton --	de plante	φυτον	plant
-- piatis --	de étendu	πλατυς	étendu
-- piett --	de tressé	πλεκτος	natte
-- podi --	de pied	ποδιον	pied
-- poli --	de plusieurs	πολυ	nombreux
-- por --	de passage	πορος	pore
-- prot --	de premier	πρωτος	premier
-- tter --	de aile	πτερις	plume
-- piram --	de pyramide	πυραμις	pyramide
-- rachi --	de ossature	ραχις	rachis
-- riz --	de racine	ριξα	racine

-- rod --	de rosé	ροδον	rose
-- ris --	de ratatiné	ρυσοζ	plié
-- sapr --	de pourriture	σαπροζ	décomposé
-- scler --	de sclérosé	σκληροζ	dur
-- scif --	de coupe	σκυφοζ	coupe
-- soma --	de corps	σωμα	corps
-- sor --	de amoncellement	σωρο	amas
-- spat --	de spatule	σπαθη	spathe
-- sperm --	de ensemencer	σπερμα	semence
-- sfer --	de sphérique	σφαιρα	globe
-- spir --	de spiralé	σπειρα	spirale
-- spor --	de spore	σπορα	semence
-- stach --	de épi	σταχυζ	épi
-- stal --	de poteau	σταλιξ	pieu
-- stem --	de élevé	στημων	couronne
-- ster --	d'étriqué	στενοζ	étroit
-- sticc --	de rangé	στιχοζ	rang
-- stigm --	de marqué	στιγμα	tatoué
-- stom --	de ouverture	στομα	bouche
-- step --	de enroulé	στρεπτοζ	spirale
-- tall --	de thalle	σταλλοζ	manche
-- tece --	de capsule	θηκη	boîte
-- tom --	de découpe	τομοζ	tranche
-- trem --	de ouverture	τρημα	ouvert
-- til --	de enflé	τυλοζ	protubérance
-- tip --	de exemplaire	τυκοζ	modèle
-- zig --	de paire	ζυγοζ	couple

I SCIFRI E LETTARI PER I NOMI BUTANICHI

• NUMERI CARDINALI
LATINUCORSI

UNU	da	UNUS	PRIMU	da	PRIMUS
DUI		DUO	SECONDU		SECUNDUS
TRE		TRES	TERZU		TERTIUS
QUATRU		QUATUOR	QUARTU		QUARTUS
CINQUE		QUINQUE	QUINTU		QUINTUS
SEI		SEX	SESTU		SEXTUS
SETTE		SEPTEM	SETTIMU		SEPTIMUS
OTTU		OCTO	OTTAVU		OCTAVUS
NOVE		NOVEM	NUVEZIMU		NONUS
DECHE		DECEM	DECEZIMU		DECIMUS

• PREFISSI NUMERICI LATINUCORSI

SEMI	esempiu :	SEMIALATU	da	SEMI	<i>semi ailé</i>
UNI		UNIFUGLIU		UNI	<i>à une feuille</i>
BI		BIFORMU		BI	<i>à deux formes</i>
TRI		TRIPARTITU		TRI	<i>à trois parties</i>
QUADRI		QUADRICOLORU		QUADRI	<i>à quatre couleurs</i>
QUINQUE		QUINQUELOBU		QUINQUE	<i>à cinq lobes</i>
SESS		SESSANGULARU		SEX	<i>à six angles</i>
SETTE		SETTECOSTATUS		SEPTEM	<i>à sept cotés</i>
OTTO		OTTOSEPALU	etc	OCTO	<i>à huit sépales</i>
NOVEM				NOVEM	
DECEM				DECEM	

• PREFISSI NUMERICI GRECUCORSI

EMI	es	EMITTERU	da	HEMI	<i>hémiptère</i>
MONO		MONOFIORU		MONO	<i>à une fleur</i>
DI		DIMORFU		DI	<i>à deux formes</i>
TRI		TRIANTERU		TRI	<i>à trois anthères</i>
TETRA		TETRACROMU		TETRA	<i>à quatre couleurs</i>
PENTA		PENTACARPU		PENTA	<i>à cinq fruits</i>
ESSA		ESSAGONU		HEXA	<i>à six angles</i>
ETTA		ETTAGRANU		HEPTA	<i>à sept pépins</i>
OTTO		OTTOPETALU	etc	OCTO	<i>à huit pétales</i>
ENA				ENNEA	
DECA				DECA	

TERMINULOGIA BUTANICA

I EPITETI SPECIFICHI DI PIANTI
A TERMINULOGIA LATINACORSA

abortu	abortus	mal développé	attenuatu	attenuatus	aminci
acitozu	acetosus	acre	augustu	augustus	majestueux
acicolaru	acicularis	en forme d'aiguille	avicularu	avicularis	pour les oiseaux
aciniformu	aciniformis	en forme de grappe			
aculeatu	aculeatus	aiguillonné	bagatu	baccatus	muni de baies
acutu	acutus	piquant	biannualu	biennis	bisannuel
aduncu	aduncus	crochu	bifidu	bifidus	fendu en deux
affinu	affinus	voisin	brachipodu	brachypodus	à pied court
agrestu	agrestus	rustique	brachistatu	brachystatis	à épi court
alatu	alatus	ailé	bratteatu	bracteatus	avec bractée
albanu	albanus	recouvert de blanc	bulbiferu	bulbiferus	muni de bulbilles
agliachju	alliaceus	à odeur d'ail	bulbatu	bulbatus	boursoufflé
alternu	alternus	alterné	butirachju	butyraceus	huileux
altu	altus	haut			
anfibiu	amphibius	amphibie	ceruliu	coeruleus	bleu ciel
ampliatu	ampliatus	plus grand	cespitozu	coesitosus	poussant en touffes
anacantu	anacanthus	sans épine	calcariu	calcareus	calcicole
androghjinu	androgynus	inflorescence mâ et fem	calciolu	calceolus	en petit sabot
angulatu	angulatus	à angles	calafugliu	calaphyllus	à belles feuilles
angustu	angustus	étroit	calicinu	calycinus	semblable à un calice
annularu	annularis	annuel	candidu	candidus	blanc pur
apertu	apertus	ouvert	capriolatus	capreolatus	grimpant
apetalu	apetalus	sans pétale	carenatu	carinatus	en forme de carène
afugliu	aphyllus	sans feuille	carnozu	carneus	charnu
apiculatu	apiculatus	en aiguillon	carpu	carpus	fruit
arannoïdu	arachnoïdes	couvert de fils	codatu	caudatus	terminée en queue
arburatu	arboratus	arborescent	caulu	caulis	tige
arenariu	arenarius	sablonneux	chjionofilu	chionofilus	aimant la neige
argutu	argutus	effilé	cibariu	cibarius	comestible
aristatu	aristatus	avec arête	ciliatu	ciliatus	cilié
aristozu	aristosus	avec épis	cimiccinacci	cimicinus	à odeur de punaise
arretu	arrectus	dressé	cineriu	cinereus	cendré
arrizu	arrhizus	sans racine	circinalu	circinalis	formant un cercle
arvensu	arvensis	des champs	circinatu	circinatus	enroulé
assepalu	asepalus	sans sépale	cissu	cissus	coupé
aspermu	aspermus	sans graine	citratu	citratus	provenant de citron
asperimu	asperrimus	très rude	citrinu	citrinus	aspect de citron

clandestinu	clandestinus	à fleurs cachées	dubiu	dubius	indéterminé
clavatu	clavatus	renflé en massue	dumozu	dumosus	buissonnant
cocciferu	cocciferus	portant des coques			
cocciniu	coccineus	rouge cochenille			
comatu	comatus	pileux			
cumpattu	compactus	compact	eburniu	eburneus	blanc ivoire
cuncavu	concavus	concave	echinatu	echinatus	hérissé d'aiguillons
cuncinu	concinus	proportionné	edulu	edulis	comestible
cunculoru	concolor	de couleur uniforme	elatu	elatus	élevé
cunfertu	confertus	entassé	elongatu	elongatus	allongé
coniferu	coniferus	portant des cônes	ensifugliu	ensifolius	en forme de glaive
cunvenutu	convexus	convenu	efemeru	ephemerus	éphémère
cunvolutu	convolutus	en cornet	erettu	erectus	érigé
curunatu	coronatus	couronné	eriscarpu	eriscarpus	à fruit laineux
curruzu	corrosus	rongé	esculentu	esculentus	comestible
curticozu	corticosis	à forte ecorce	esaltatu	exaltatus	élancé
corimbozu	corymbosus	en corymbe	essaratu	exaratus	creusé en sillon
crassu	crassus	épais	essizu	excisus	découpé
crenatu	crenatus	à crans	essilu	exilis	menu
crispatu	crispatus	frisé			
cruciatus	cruciatus	en forme de croix	falcatu	falcatus	en forme de feux
crittu	cryptus	caché	farinozu	farinosus	poudreux
cucullatu	cucullatus	capuchonné	fassigeru	fascigerus	en faisceaux
culinariu	culinaris	comestible	fastighjatu	fastigiatus	élevé en pointe
cultriformu	cultriformis	en forme de couteau	fastuozu	fastuosus	superbe
cunciformu	cunciformis	en forme de coin	fecundu	fecundus	fécond
curvulu	curvulus	courbé	fertilu	fertilis	fertile
cuspidatu	cuspidatus	pointu	fibrozu	fibrosus	fibreux
cianuzu	cyanosus	bleu foncé	ficifugliu	ficifolius	à feuille de figuier
cimazu	cymosus	en forme de cime	filiformu	filiformis	mince comme un fil
			fistulozu	fistulosus	en forme de creux
			flabellatu	flabellatus	en forêt d'éventail
dattiliferu	dactylifer	portant des doigts	flassidu	flaccidus	flasque
dattilu	dactylus	en forme de doigts	flessuozu	flexuosus	fléchi
dasicarpu	dasicarpus	fruits épais	fiocuzu	flocosus	floconneux
dasifugliu	dasiphyllus	feuille épaisse	fiuribundu	floribundus	très florifère
dealbatu	dealbatus	blanchâtre	fetidu	foetidus	fétide
dicuru	decorus	élégant	fragu	fragus	brisant
dilettu	delectus	de choix	frondozu	frondosus	feuillu
dentatu	dentatus	denté	fruttuozu	fructuosus	fécond
dicotomu	dichotomus	à deux branches égales	fulgidu	fulgidus	lumineux
didimu	didymus	double	fusiformu	fusiformis	en forme de fuseau
dighjinu	digynus	à deux pistils			
dimidiatiu	dimidiatus	partagé par moitié	galeatu	galeatus	en forme de casque
dioicu	dioicus	à deux sexes séparés	geminatu	geminatus	en double
dicoloru	discolor	à deux couleurs	geniculatu	geniculatus	noué
dissettu	dissectus	découpé	genuinu	genuinus	véritable
distilu	distylus	à deux styles	glabellu	glabellus	glabre
diversifugliu	diversifolius	à feuilles variées	gratu	gratus	agréable
			gummiferu	gummiferus	qui porte de la gomme
divulsu	divulsus	divergeant	gimnu	gymnus	nu

alofilu	halophilus	aimant le sel	lecantu	leucanthus	à fleurs blanches
amatu	hamatus	en forme de crochet	lecocarpu	leucocarpus	à fruits blanchâtres
astatu	hastatus	en forme de javelot	lignozu	lignosus	ligneux
erbaghjiu	herbaceus	herbacé	licularu	licularis	à forme de languette
eterocarpu	heterocarpus	à fruits variés	littoralu	littoralis	des rivages
imbernalu	hibernalis	qui fleurit en hiver	lobbutu	lobatus	lobé
irsutu	hirsutus	couvert de poils	lucidu	lucidus	brillant
ispidu	hispidus	herissé de poils rudes	lunulatu	lunulatus	en forme de lune
orridu	horridus	hérisssé d'épines	luridu	luridus	blême
ortulanu	hortulanus	des jardins			
umilu	humilis	peu élevé	maculatu	maculatus	tâcheté
ibridu	hybridis	hybride	magnificu	magnificus	splendide
imbricatu	imbricatus	imbriqué	maliformu	maliformis	en forme de pomme
immaculatu	immaculatus	sans tâche	mammomu	mammemus	mamelonné
impeditu	impeditus	enchevêtré	marginatu	marginatus	marginé
impressu	impressus	avec des dépressions	marmoratu	marmoratus	marbré
incanu	incanus	blanc	massimu	maximus	très grand
incarnatu	incarnatus	rouge	mediu	medius	moyen
incizu	incisus	divisé	medullaru	medullarus	plein de moëlle
incrassatu	incrassatus	épaisse	megalu	megalus	ample
indivizu	indivisus	entier	melanu	melanus	noir
inermu	inermis	sans épine	melanantu	melananthus	à fleurs noires
inflatu	inflatus	vesiculeux	melanteru	melantherus	à anthères noires
inflessu	inflexus	inflechi	meliferu	melliferus	portant du miel
iusignu	insignus	remarquable	microlepis	microlepis	à petites écailles
insetu	insitus	greffé	millefugliu	millefolius	à fleurs multiples
involutcratu	involucratus	avec involucre	mimu	mimus	imitant
ghjubatu	jubatus	en forme de crinière	minimu	minimus	très petit
ghjucundu	jucundus	agréable	minutu	minutus	moindre
labiatu	labiatus	divisé en lèvres	mollissimu	mollissimus	très petit
labiozu	labiosus	qui a de grosses lèvres	monocantu	monocanthus	très mou
laciniatu	laciniatus	découpé en lanières	monoicu	monoicus	à une seule épine
lattu	lactu	laiteux			à fleur solitaire
					unisexué
lattiferu	lactiferu	qui porte du lait	muntagnu	montanus	des montagnes
letu	laetus	fécond	mucronatu	mucronatus	à point aigu et courte
lamellatu	lamellatus	muni de lamelles	multu	multus	nombreux
lamprocarpu	lamprocarpus	à fruits brillants	munitu	munitus	armé
lanatu	lanatus	cotonneux, laineux	moscipulu	muscipulus	attraper mouches
lanceolatu	lanceolatus	lancéolé	moscivoru	muscivorus	qui dévore les mouches
lancifugliu	lancifolius	feuilles en lames	murzuzu	muscosus	comme une mousse
laterifugliu	laterifolius	feuilles latérales	mutabilu	mutabilis	changeant
latifugliu	latifolius	à larges feuilles	mutatu	mutatus	modifié
latu	latus	large	naviformu	naviformis	en forme de navet
leguminozu	leguminosus	légumineuse	neglettu	neglectus	méconnu
lepidu	lepidus	gracieux, agréable	nemofilu	nemophilus	aimant la forêt
lettu	leptus	mince	nemorozu	nemorosus	sylvestre
			nigellu	nigellus	noirâtre

nitidu	nitidus	luisant	pendulinu	pendulinus	penché
nitidulu	nitidulus	a surface lisse	pennatu	pennatus	penné
nivozu	nivosus	neigeux	pennu	pennis	comme une plume
nottifiu	noctiflorus	fleurissant la nuit	pentandru	pentandrus	à cinq étamines
nudozu	nodosus	nouveux	perennu	perennus	vivace
nummulariu	nummularius	à feuilles rondes	perpusillu	perpusillus	extremement petit
obconicu	obconicus	en cône renversé	persolutu	persolutus	entièrement libre
oblongatu	oblongatus	allongé	pertuzu	pertusus	perforé
oblonghifugliu	oblongifolium	à feuilles allongées	petalu	petalus	pétale
ovuvatu	ovovatus	en forme d'oeuf	petrofilu	petrophilus	aimant les roches
otturatu	obturatus	ovalisé	fugliu	phileus	feuille
ocellatu	ocellatus	à tâches ocellées	fitu	phytus	plante
oculatu	oculatus	avec des yeux	pitturatu	picturatus	coloré
ocultatu	ocultatus	invisible	pittu	pictus	tacheté
odontu	odontus	avec dents	pilosellu	pilosellus	duveteux
odoratu	odoratus	parfumé	pilozu	pilosus	poilu
officinalu	officinalis	medicinal	pilu	pilus	chelevu
uliozu	oleaceus	huileux	pinifugliu	pinifolius	à feuilles de pin
oligantu	oliganthus	à petite fleur	pinnatus	pinnatus	comme une plume
ololeuca	ololeuca	entièrement blanc	platicarpu	platicarpus	à large fruit
aperculatu	operculatus	munie de couvercle	platicladu	platycladus	à large branche
opimu	opimus	très fertile	piegatu	plicatus	plié
opulentu	opulentus	très riche	piumariu	plumarius	très découpé
orbicularu	orbicularis	forme ronde	piumozu	plumosus	duveteux
oriu	oreus	de montagne	plurimu	plurimus	très abondant
oriufilu	oreophilus	aimant la montagne	podantu	podanthus	à fleur près du sol
oriutrofu	oreotrophus	qui pousse en montagne	politu	politus	brillant
ovulifugliu	ovalifolius	à feuille ovale	pomponiu	pomponius	majestueux
oviferu	oviferus	qui porte des oeufs	purrifugliu	porrifolius	a feuilles de poireaux
ovucarpu	ovocarpus	à fruit ovale	precocu	proecocus	précoce
paganu	paganus	de la campagne	pratensu	pratensis	des prés
pallidu	pallidus	jaunâtre	procerau	procerus	élevé
palmatu	palmatus	forme d'une main	procurrensu	procurrens	étendue stolonifère
paludozu	paludosus	vit dans les marais	profuzu	profusus	prodigue
papilionachju	papilionaceus	à fleur de papillon	prolificu	prolificus	prolifique
papiliozu	papillosus	hérisse de papillons	prostatu	prostatus	couché sur le sol
papiriferu	papiryferus	produisant de papiers	pruinozu	pruinosus	très mince couche
partitu	partitus	divisé	pruritu	pruritus	démangeaisons
parvifioru	parviflorus	à petites fleurs	teracantu	pteracanthus	à épines ailées
parvulu	parvulus	très petit	terococcu	pterococcus	à coque ailée
patulu	patulus	étalé	puberulu	puberulus	à poils courts
paucifioru	pauciflorus	à fleurs rares	pubigeru	pubigerus	velu
pettitu	pectitus	peigné	pulchellu	pulchellus	élégant
pettinatu	pectinatus	à dents de peignes	pulicaru	pulicaris	comme une puce
pettoralu	pectoralis	cuirassé, solide	pumilu	pumilus	nain
pediculu	pediculus	pédoncule	puntatu	punctatus	pointillé
pellucidu	pellucidus	transparent	pusillu	pusillus	très petit, grèle
			pinnacantu	pycnacanthus	à épinettes serrées
			pinnantu	pycnanthus	à fleurs serrées

pinnocarpu piriformu	pycnocarpus pyriformis	à fruits très serrés en forme de poire	spicatu spinozu	spicatus spinosus	en épi épineux
racemozu radiatu	racemosus radiatus	abondant en grappe étincelant	spumozu squamatu	spumosus squamatus	écumeux muni d'écailles
radicatu	radicatus	à fortes racines	stellatu	stellatus	étoilé
radiculu	radiculus	à petites racines	straminu	straminus	pailleté
ramozu	ramosus	très branchu	strumozu	strumosus	en forme de goître
reclinatu	reclinatus	renversé	suberozu	suberosus	avec liège
recurvatu	recurvatus	recourbé	zuccalentu	succulentus	gorgé de suc
riffrattu	refractus	refléchi	sulcatu	sulcatus	sillonné
remotu	remotus	éloigné	sulfuriu	sulphureus	jaune soufré
retruzu	retrusus	à l'écart	surculatu	surculatus	émet des drageons
retuzu	retusus	tronqué	tettorum	tectorum	en toit
rigidu	rigidus	raide	temulentu	temulentus	enivrant
rimozu	rimosus	creusé d'un sillon	tenuifugliu	tenuifolius	à feuilles grêles
rubbustu	robustus	vigoureux	tenuifioru	tenuiflorus	à fleurs grêles
rostratu	rostratus	terminé en bec	ternatu	ternatus	disposé par trois
rotachju	rotaceus	en forme de roue	testicularu	testicularis	en forme de bourses
rugozu	rugosus	rugueux	tintoriu	tinctorius	utilisé en teinture
rusticu	rusticus	des champs	tortiliu	tortilis	tortueux
zuccaratu	saccharatus	sucré	torulozu	torulosus	épaissi par endroits
zuccariferu	saccharifera	produisant du sucre	tremulu	tremulus	tremble
zuccaru	saccharum	sucré	triandru	triandrus	à trois étamines
saghjittatu	sagittatus	semblable à une flèche	trivialu	trivialis	répandu, commun
sambuccina	sambuccina	semblable au sureau	tuberozu	tuberous	tubéreux
sapidu	sapidus	qui est savoureux	tubulozu	tubulosus	tubuleux
saonaccu	saponaccus	savonneux	turghjidu	turgidus	gonflé
garmentozu	garmentosus	garmenteux	umbellatu	umbellatus	en ombelle
scoberulu	scoberulus	un peu rude	umbrozu	umbrosus	aimant l'ombre
scariozu	scariosus	éailleux	uncinatu	uncinatus	en pointe crochue
sebozu	sebosus	grasseux	vaghjinalu	vaginalis	engainé
selettu	selectus	choisi	variegatu	variegatus	panaché
serotinu	serotinus	du soir	venustu	venustus	beau
serrulatu	serrulatus	finement denté	versiculoru	versicolor	de couleurs variées
sessilu	sessilus	sans support	verticillatu	verticillatus	disposé en verticile
setulozu	setulosus	couvert de poils soyeux	vestitu	vestitus	couvert
silvaticu	silvaticus	des forêts	villuzu	villosus	velu
scoboliferu	scoboliferus	qui porte des rejets	viminalu	viminalis	effilé comme l'osier
surioru	soriorus	comme une soeur	vinuferu	viniferus	qui produit du vin
spettabilu	spectabilis	remarquable			

SISTEMATICA (PER A TASSINOMIA DA CARATINI)

DIVISIONE
SUDDIVISIONE
CLASSE
SOTTUCLASSA

ORDINE	dizinenza :	-- ale	(--ale)
SUDDORDINE	dizinenza :	-- inata	(--inée)
FAMIGLIA	dizinenza :	-- acea	(--acée)
SOTTUFAMIGLIA	dizinenza :	-- oidata	(-- oidée)
TRIBU			
SOTTUTRIBU			
GERERU			
SOTTUGENERU			
SPECIA			
SOTTUSPECIA			

- CLASSIFICAZIONE DI I VEGETALI ALGI, FUNGI, E PIANTI

CRIPTOGAMI	TALLOFITI	ALGI AQUATICHI, FUNGI E LICHENNI	
	BRIOFITI	(MURZI...ETC)	PIANTI TARRESTRÌ E MARINI
	PTERIDOFITI	(FILETTI ...ETC)	PIANTI TARRESTRÌ E MARINI
FANEROGAMI	GHJINNOSPERMI	MONOCOTILEDONI	PIANTI TARRESTRÌ E MARINI
	ANGHIOSPERMI	DICOTILEDONI	PIANTI TARRESTRÌ E MARINI

- PARASSITI DI I PIANTI (EPITETI E SPEZIFICAZIONE)

- a) PROCARIOTI (cu celluli senza niciola)
- b) UCARIOTI (cu celluli cu niciola)
- c) AUTOTROFI (cu clurufilla e autonumia nutritiva)
- d) ETEROTROFI (cu clurufilla e nutrizione esterna)

VIRI	PROCARIOTI	ETEROTROFI	VIRI	???????	PARASSITI
FITOPLASMI	PROCARIOTI	ETEROTROFI	FITOPLASMI	???????	PARASSITI
BATTERII	PROCARIOTI	ETEROTROFI	BATTERII	???????	PARASSITI
FUNGI	UCARIOTI	ETEROTROFI	TALLOFITI	VEGETALI	PARASSITI
INSETTI	UCARIOTI	ETEROTROFI	ARTROPODI	ANIMALI	PARASSITI
ACARII	UCARIOTI	ETEROTROFI	ARTROPODI	ANIMALI	PARASSITI
NEMATODI	UCARIOTI	ETEROTROFI	ASCARIDI	ANIMALI	PARASSITI
MOLLUSCHI	UCARIOTI	ETEROTROFI	MOLLUSCHI	ANIMALI	SOTTUPARASSITI
MAMIFERI	UCARIOTI	ETEROTROFI	VERTEBRATI	ANIMALI	SOTTUPARASSITI
UCELLI	UCARIOTI	ETEROTROFI	VERTEBRATI	ANIMALI	SOTTUPARASSITI
OMI	UCARIOTI	ETEROTROFI	VERTEBRATI	ANIMALI	SOTTUPARASSITI

I pianti so ucarioti, autotrofi e vegetali

CLASSIFICAZIONE di principali fungi parassitici di pianti cultivi (da CARATINI)

- ASCOMICETI

LABULBENIOMICETI
DISCOMICETI
PIRENOMICETI

PLEOSPORALE	esempii	LIMACINA (FUMAGHJINAZA) PIDACCIA DI GRANI VENTURIA (TAVANAZA) GUIGNARDIA : BLACK ROT (INGLESE) ENDOTIA (CANCRU DI U CASTAGNU) FUSARI, CANCRI UTIPA ROSELLINIA (PUTRIZIONE DI RADICHELLE)
DOTORIALE		
DIAPORTALE		
NECTRALE		
DIATRIPALE		
SILARIALE		
ERISIFALE	MELIOLACHJATI ERISIFACHJATI OFIOSTOMACHJATI UROTIACHJATI	: OIDIU : O ULMI : PENICILLIU E ASPERGILU
EMIASCOMICETI	TAFRINACHJATI	: TAFRINA DI PERSICHI

- BASIDIOMICETI

ARCHEOBASIDII	UREDINALE	PUCCINIA (RUGHJINAZA)
NEOBASIDII	USTILAGHJINALE	USTILAGU (DI GRANI)
	(AGARICALE, POLIPORALE, BOLETALE, FALLALE , ETC...)	

- ZIGOMICETI

MUCORALE	MUCI E INFUNGATURA
ENTOMOFTORALE	(PARASSITU DI FILETTE)

- FICOMICETI (CU CELLULI MUVIBULI)

LETTOMITALE	
PERONOSPORALE	PITIU
	FITOFTORA (L'INCHJOSTRU DI I CASTAGNI)
	MILDIU
PLASMODIOFORALE	(DI CARBUSGHJU E POMU)

- MISSOMICETI (CU CELLULI MUVIBULI)

- TRICOMICETI (CU CELLULI MUVIBULI) (PARASSITI D'INVERTIBRATI)

CLASSIFICAZIONE di insetti e acarri parassitici di pianti cultivi (DA CARATINI)

ARTROPODI

INSETTI

Apterigoti (senza ala)	Collemboli Dipluri Pruturi Tisanuri	
Pterigoti		
Paleotteri	(ali arrissi in riposu)	
Neotteri	(ali calati in riposu)	
		BLATTOTTEROÏDATE
		DITTIOTTERI ISOTTERI ZORATTERI
		ORTOTTEROÏDATE
		PLECOTTERI NOTOTTERI CHILUTOTTERI ORTOTTERI EMBIOTTERI
		DERMATTEROÏDATE =>
		DERMATTERI
		COLEOTTEROÏDATE =>
		COLEOTTERI
		NEVROTTEROÏDATE
		MEGALOTTERI RAFIDIOTTERI PLANIPENNI
		OLIGONEOTTERI
		MECOTTEROÏDATE
		MECOTTERI TRICOTTERI LEPIDOTTERI DITTERI SIFONATTERI
		IMENOTTEROÏDATE
		IMENOTTERI STRESSITTERI
		PSOCOTTEROÏDATE
		PSOCOTTERI MALLOFAGHI ANOPLURI
		PARANEOTTERI
		TISANOTTEROÏDATE =>
		TISANOTTERI ETEROTTERI OMOTTERI
		EMITTEROÏDATE

QUELICERATI

MEROSTOMI	SCORPII
ARAGNIDI	ARANEDI
PINNOGONIDI	+++ ACARII (CUNSIDEREVULE)

DISTURBI DI PIANTI CULTIVI

A) DISTURBI FIZIOLOGICI

CLOROZA CALCARIA	Chlorose calcaire
CASCATA DI FRUTTI (PARASSITICA)	Chute des fruits
CORE BRUNU	Coeur brun
SCULAZIONE	Coulure des fruits
SCRITTIGHJATI DI A BUCHJA	Craquelures de la peau
MARCICOSI INTERNI	Décomposition interne
DIFUGLIAZIONE DI RAMI	Défoliation des rameaux
DISSICCAZIONE PARASSITICA	Dessèchement parasitaire
SBACCAZIONE	Fente (des fruits)
SCULAZIONE DI GRANI	Fonte des semis
SBAFFAZIONE	Eclatement (des fruits)
GELI	Gelures
IMPIUBATTURA DI FOGLII	Grillage des feuilles
LITIAZA	Lithiase (parasitaire)
MALATIA DI A CARENZA	Maladie de la carence
NECROZA	Nécrose (parasitaire)
ROSSUCCIAZA	Rougeot (parasitaire)
ARRUGHJINAZIONE	Roussissement (parasitaire)
MACULA RUGHJINAZA	Tâche de rouille
DISTURBI DI A NUTRIZIONE	Troubles de la nutrition

B) DISTURBI DA VIRI E FITOPLASMI

CANCRU	Chancré
DIGINARAZA INFITTAVA	Dégénérescence infectieuse
IMBUCINAZIONE INFITTAVA	Enroulement (infectieux)
FLAVESCENZA AURATA	Flavescence dorée
DISSICCAZIONE INFITTAVA	Flétrissement infectieux
LITIAZA	Gravelle (lithiasse)
GIALLUMAZA	Jaunisse
GIALLUMAZIONE	Jaunissement
DISTURBI DI A CRIPULA STELLATA	Troubles de la craquelure étoilée
MARMARAZIONE	Marbrure
MOZACAZA	Mosaïque
PICHJULAZA	Moucheture
NECROZA ANELLAGHJA (Chjarcia)	Nécrose annulaire (Sharka)
PANACHJAZA	Panachure
NANNUZIONE	Rabougrissement
MACULI CLOROTICHI	Tâches chlorotiques
VIROZA	Virose

C) DISTURBI DA BATTERII

BATTERIOZA	Bactériose
CANCRU BATTERIOZU	Chancré Bactérien
FOCU BATTERIOZU	Feu bactérien
STRAMURTIZIONE	Flétrissement
GALAZA	Gale
CALACCIAZA BATTERIOZA	Galle (bactérienne)
PURRIONE	Tumeur

D) DISTURBI DA FUNGI

ALTERNARIAZA	Alternarioze	da	ALTERNARIA
ANTRANNAZA	Anthracnose		-
APOPLESSIA (esca)	Apoplexie		-
SPAZZULA (strega) (tafrinaza)	Balai de sorcière		TAPHRINA
OIDIU	Blanc (du pommier)		PHYTOPHTORA
CARIA (tilletiazza)	Carie (du blé)		TILLETTIA
CERCOSPORAZA	Cercosporiose		CERCOSPORA
CANCRU (nettriaza)	Chancre (des fruitiers)		NECTRIA
CARBONE (di grani)	Charbon des céréales		USTILAGO
CLADOSPORIUZA	Cladosporiose		CLADOSPORIUM
TAFRINAZA	Cloque		TAPHRINA
CILINDRUSPORIUZA	Cylindrosporioze		-
DARTRUZA	Dartrose		-
DIDIMELLAZA	Didymella		DIDYMELLA
ENDOMOSPORIUZA	Entomosporioze		ENTOMOSPORIUM
ESCA (apoplessiaza)	Esca		-
UTIPAZA	Eutypiose		EUTYPA
ESCORIUZA	Escoriose		-
FUMAGHJINAZA	Fumagine		-
FUZARIUZA	Fuzariose		FUSARIUM

- Es: Per u CANCRU DI CASTAGNU
 ENDOTIA PARASSITICA da ENDOTHIA PARASITICA
- O CRIFONECTRIA PARASSITICA da CRYPHONECTRIA PARASITICA
- E Per l'INCHJOSTRU DI U CASTAGNU
 FITOFTORA CINNAMOMI DA PHYTOPHTORA CINNAMOMI

GALAZA	Gale	-
CALACCIU VERRUCOZU	Galle verruqueuse	da
GUMMUZA	Gombose	-
ELMINTOSPORIUA	Helminthosporiose	-
ERNIA	Hernie	-
IMPUBIATURAZIONE	Maladie criblée	-
MALATIA DI L'INCHJOSTRU	Maladie de l'encre	-
MALATIA DI U PIOMBU	Maladie du plomb	-
FUMAGHJINAZA	Fumagine	-
MELONOZA INFETTA	Melanose infectieuse	-
MILDIU	Mildiou	
MONIGLIAZA	Moniliose	MONILIA
OIDIU	Oïdium	OIDIUM
FITOTTORUZA	Phytophtorose	PHYTOPHTHORUM
PEDU NERU	Pied noir	
PIDACCIAZA	Pietin	
ARMILLARIAZA	Pourridié	ARMILLARIA
PUTRIFAZZIONE	Pourriture	
RIZOTTONIAZA	Rhizoctone	RHIZOCTONIA
RUGHJINAZA	Rouille	
SCLEROTINIAZA	Sclérotinioze	SCLEROTINIA
SETTORIAZA	Septoriose	SEPTORIA
TAVUNAZA	Tavelure	
VERTICIGLIUZA	Verticilliose	VERTICILLIUM

NOMI DI ANIMALI PARASSITI

1/ NEMATODI DI DISTURBI

ANGINU ETERODERU	Anguilulle Heterodera	da	ANGINUM HETERODERA
---------------------	--------------------------	----	-----------------------

2/ INSETTI DI DISTURBI

ALERODU (emitteru)	Aleurode	da	ALEYRODES
ALTIZU (coleotteru)	Altise	-	-
ALUCITU (lepidotteru) # (tignolu)	Alucite	-	-
ANTONOMU (coleotteru)	Anthonome		ANTHONOMUS
APIU	Apion		
BALANINU (coloeotteru)	Balanin		CURCULIUS
BUSGELLU	(larve des châtaignes)		
BIBIU (ditteru) # (zinzu)	Bibion		BIBIO
BOMBICCIU (lepidotteru) # (ciattu)	Bombyx		BOMBYX
BOSTRICHJU (coleotteru)	Bostriche		BOSTRICHUS
BUPRESSU	Bupreste		
BRUCHJU (coleotteru)	Bruche		BRUCHUS
CAPNODU	Capnode	-	-
CARPOCASSU (ditteru)	Carpocapse	-	-
BUSGELLU	(larve des châtaignes)		
CASSIDA (coleotteru)	Casside		CASSIDA
CECIDOMIU (ditteru) # (zinzu)	Cécidomyie	-	-
CEFU (imenotteru)	Cèphe	-	-
CERATITU (ditteru)	Cératite		CERATITIS
CETONIA (coleotteru)	Cetoine		CETONIA
BURBUGLIU (coleotteru)	Charançon		CURCULIUS
BRUGHI	Chenilles (larves)	-	-
CICADELLU (emitteru)	Cicadelle		
	Coccinelle		COCCINELLA

COCCINELLA (coleotteru)	Cochenille	COCCUS
COCCU (emitteru)	Cochylis	
COCHJILU lepidotteru)	Courtillière	GLILLOTALPA
CURTIGRILLU (ortotteru)	Criquet	ACRIDIDAE
GRILLETU (ortotteru)	Doryphore	LEPTINOTARSA
DORIFORU (coleotteru)	Eudémis	
EUDEMISU (lepidotteru)	Forficule	FORFICULA
FORFICULA (dermarteru)	perce oreille	
FURMICULA (imenotteru)	Fourmi	FORMICA
CALAFRONE (imenotteru)	Frelon	VESPACRABRO
GALBELLU (coleotteru)	Hanneton	MELOLONTA
LECANIU (emitteru)	Lecanium	EULECANIUM
TIGNOLU (lepidotteru)	Mineuse	
MOSCA (dittera)	Mouche (des fruits)	MOSCA
MUSCHINU (dittera)	Moucheron (des fruits)	MUSCIDAE
NOTTUELLU (lepidotteru)	Noctuelle	NOCTUIDAE
FILOSSERU (emitteru)	Phylloxera	PHILLOXERIDAE
PIERISU (lepidotteru)	Piéride	PIERIS
PIDOCHJINU (emitteru)	Pou de San José	
di San José		
PIDOCHJU (mallofaga)	Pou (homme, animaux)	PEDICULUS
PSILLU (ditteru)	Psylle	PSYLLA
PIDOCHJINU (emitteru)	Puceron	
CIMICIA (emitteru)	Punaise (des blés)	CIMICIDAE
PIRALU (lepidotteru)	Pyrale	PYRALIDAE
GRILLACCIA (ortotteru)	Sauterelle	SALTATORIA
SCARABEU (coleotteru)	Scarabée	SCARABEIDAE
SCOLITU (coleotteru)	Scolyte	
SESIU (lepidotteru)	Sesia	SOLYTUS
# (tignolu)		
SILFA (coleotteru)	Silphe	SILPHA
ILOÏCU (lepidotteru)	Sphynx	HYLOICUS
AGRIOTU (coleotteru)	Taupin	AGRIOTE
TIGNOLA (lepidotteru)	Teigne	TINEOLA
TENTREDU (imenotteru)	Tenthète	
TRISSU (tisanotteru)	Thrips	THRIPSUS
TIGRU (emitteru)	Tigre	
# (cimichjinu)		
TIPULU (ditteru)	Tipule	TIPULA
# zinzalonu		
TORTRICCIU (lepidotteru)	Tordeuse	TORTRIX
VARMU (di frutti)	Larve	VERMIS
VESPA (imenotteru)	Guêpe	VESPA
ZUZERU (lepidotteru)	Zeuzène	ZEUZERA

3/ ACARII DI DISTURBI

ACARIU (arannidu)	ACARIEN
ACARIUZA (parassituza)	ACARIOSE
ERINOZA (d'acariu)	ERINOSE
ERIOFIESU (acariu)	ERIOPHYES
FILOCOTTU (acariu)	PHYLLOCOPTE
FITOTTU (acariu)	PHYTOPTE
TETRANICU (acariu)	TETRANYCHUS
PANONICU (acariu)	PANONYCHUS

4/ MOLLUSCHI DI DISTURBI

LUMACA	ESCARGOT
IUMACONE	LIMACE

5/ UCELLI DI DISTURBI

CURNACCIA	CORNEILLE
CORVU	CORBEAU
GHJANDAGHJA	GEAI
STURNELLU	ETOURNEAU
PASSERU	MOINEAU

6/ MAMMIFERI DI DISTURBI

CUNIGLIULU	LAPIN
TOPU	MULOT
MURAGHJOLU	SURMULOT

ESEMPII DI NOMI CHIMICHI PER I DISTURBI DI PIANTI

ACETATU	ACETATE
ACETICU	ACETIQUE
ACIDU	ACIDE
ALUMINIU	ALUMINIUM
AMMONIU	AMMONIUM
AMMONIACU	AMMONIAQUE
ARSENICU	ARSENIC
BUTIRICU	BUTYRIQUE
CALCIU	CALCIUM
CARBONATU	CARBONATE
CARBONICU	CARBONIQUE
CUPRICU *	CUPRIQUE
CLORU	CHLORE
CLORATU	CHLORATE
ETANOLU	ETHANOL
ETILU	ETHYL
ETILICU	ETHYLIQUE
FERRICU	FERRIQUE
GLUCOSATU	GLUCOSATE
IDROSSIDU	HYDROXYDE
IPOCLORITU	HYPOCHLORITE
IODIU	IODIUM
MALTOSU	MALTOSE
METILU	METHYL
METILICU	METHYLIQUE
MURATICU	MURATIQUE
NITRATU	NITRATE
NITRICU	NITRIQUE
OLIGU	OLIGO
OSSALICU	OXALIQUE
OSSIDU	OXYDE
OSSIDRICU	OXYDRIQUE
FOSFATU	PHOSPHATE
POTASSIU	POTASSIUM
ZUCCAROZU *	SACCHAROSE
SODIU	SODIUM
SULFATU	SULPHATE
SULFIDU	SULFIDE
SULFURU	SULFURE
SULFURICU	SULFURIQUE
SULFURUSU	SULFUREUX
ZINCU	ZINC

«Ramuccu» - terme vernaculaire doit s'effacer au profit du terme corse d'origine greco latine «Cupricu»

*«Zuccarozu» est le terme corse d'origine greco latine

PER I DISTURBI DI PIANTI

DICORTICAZIONE DI NOMI DI MATERII ATTIVI PER A RICORSICAZIONE FITOTERAPUTICA

ACEFATU
 ACIDU CLORO 4 FENOSSIACETICU
 AC 236 TRICLORO BENZOICU
 AC 24 DICLORO FENOSSIACETICU
 AC 24 DICLORO FENOSSIBUTIRICU
 AC 24 TRICLORO FENOSSIPROPRIONICU
 AC 245 TRICLORO FENOSSI ACETICU
 AC 245 TRICLORO FENOSSI PROPRIONICU
 AC 36 DICLORO PICOLINICU
 AC β INDOLE BUTYRIQUE
 ACIDU CIANIDRICU
 AC FURMICU
 AC GIBBERELЛИCU
 AC NAFTIL 1 ACETICU
 AC PROPRIONICU
 AC TRICLORO ACETICU

ACEPHATE
 ACIDE CHLORO 4 PHENOXYACÉTIQUE
 AC 236 TRICHLOROBENZOIQUE
 AC 24 DICHLORO PHENOXY ACETIQUE
 AC 24 DICHLORO PHENOXY BUTYRIQUE
 AC 24 TRICHLORO PHENOXY PROPRIONIQUE
 AC 245 TRICHLORO PHENOXY ACETIQUE
 AC 245 TRICHLORO PHENOXY PROPRIONIQUE
 AC 36 DICHLORO PICOLINIQUE
 AC β INDOLE BUTYRIQUE
 ACIDE CYANHYDRIQUE
 AC FORMIQUE
 AC GIBBERELLIQUE
 AC NAPHTYL 1 ACETIQUE
 AC PROPRIONIQUE
 AC TRICHLORO ACETIQUE

ALAICLORU	ALACHLORE	BIORESMETRINU	BIORESMETHRINE
ALDICARBU	ALDICARBE	BROMACILU	BROMACIL
ALDRINU	ALDRINE	BROMADIOLONU	BROMADIOLONE
AMETRINU	AMETRYNE	BROMOFENOSSIMU	BROMOPHEMOXIME
AMINOTRIAZOLU	AMINOTRIAZOLE	BROMOFOSSU	BROMOPHOS
AMITRAZU	AMITRAZE	BROMOFOSETILU	BROMOPHOSEYHYL
AMMONIU QUATERNARU	AMMONIUM QUATERNNAIRE	BROMOPROPILATU	BROMOPROPYLATE
ANCIMIDOLU	ANCYMIODE	BROMOSSINILU	BROMOXYNIL
ANILAZINU	ANILAZINE	BROMURU DI METILU	BROMURE DE METHYL
ANTRAQUINONU	ANTHRAQUINONE	BROMURU DI PROPILENU	BROMURE DE PROPYLÈNE
ARSENITU DI SODIU	ARSENITE DE SODIUM	BUPIRIMATU	BUPIRIMATE
ASULAMU	ASULAME	BUTAMU	BUTAM
ATRAZINU	ATRAZINE	BUTILATU	BUTILATE
AZINFOS ETILU	AZINPHOS ETHYL	BUTRALINU	BUTRALINE
AZINFOS METILU	AZINPHOS METHYL	CAPTAFOLU	CAPTAFOL
BACILLU TURINGHIENSU	BACILLUS THURINGIENSIS	CAPTANU	CAPTANE
BARBANU	BARBANE	CARBARILU	CARBARYL
BENAZOLINU	BENAZOLINE	CARBATENU	CARBATENE
BENDIOCARBU	BENDIOCARBE	CARBENDAZIMU	CARBENDAZIME
BEFIURALINU	BENFLURALINE	CLORIDRATU	CHLORHYDRATE
BENOMILU	BENOMYL	CARBETAMIDU	CARBETAMIDE
BENTAZONU	BENTAZONE	CARBOFURANU	CARBOFURAN
BENZOSSIMATU	BENZOXIMATE	CARBOFENOTIONU	CARBOPHENOTHION
BENZOILPROPEТИLU	BENZOYLPROPETHYL	CARBOSSINU	CARBOXINE
BINAPACRILU	BINAPACRYL	CHINOMETIONATU	CHINOMETHIONATE

CLORATU DI SODIU	CHLORATE DE SODIUM	DICLOFOP METILU	DICLOFOP METHYL
CLORDANU	CHLORDANE	DICOFOLU	DICOFOL
CLORDECONU	CHLORDECONE	DIELDRINU	DIELDRINE
CLORFENVIN FOSSU	CHLORFENVIN PHOS	DIETILDIFENILDICLORU	DIETHYL DIPHENYL DICHLOR
CLORMEQUATUCLORURU	CHLORMEQUAT CHLORURE	DIFENACUMU	DIFENACUM
CLOROFENIZONU	CHLOROFENISON	DIFENAMIDU	DIFENAMIDE
CLOROFACINONU	CHLOROPHACINONE	DIFENZOQUATU	DIFENZOQUAT
CLOROPICRINU	CHLOROPICRINE	DIFIUBENZURONU	DIFLUBENZURON
CLOROTALONILU	CHLOROTHALONIL	DICHEGULACUSODIU	DIKEGULAC - SODIUM
CLOROSSURONU	CHLOROXURON	DIMEFOSSU	DIMEFOX
CLORPROFAMU	CHLORPROPHAME	DIMEFURONU	DIMEFURON
CLORPIRIFOSMETILU	CHLORPYRIPHOS METHYL	DIMETOATU	DIMETHOATE
CLORTALU	CHLORTHAL	DIMETILARSINATU DI SODIU	DIMETHYLARSINATE DE S.
CLORTIAMIDU	CHLORTIAMIDE	DIMETILANU	DIMETILAN
CLORTOLURONU	CHLORTOLURON	DIMESSANU	DIMEXANO
CLORURU DI CALCIU	CHLORURE DE CALCIUM	DINOCAPU	DINOCAP
CULURENTI NITRI	COLORANTS NITRÉS	DINOZEBU	DINOSEBE
CUMACLORU	COUMACHLORE	DINOTERBU	DINOTERBE
CUMAFENU	COUMAFENE	DISSACARBU	DIOXACARBE
CUMATETRALILU	COUMATERALYL	DISSATIONU	DIOXATHION
CRIMIDINU	CRIMIDINE	DIFACINONU	DIPHACINONE
RAMU (CUPRU)	CUIVRE	DIFENILGUANIDINU	DIPHENYLGUANIDINE
CURZATU	CURZATE	DIQUATU	DIQUAT
CIANAZINU	CYANAZINE	DISULFOTONU	DISULFOTON
CICLOAUTU	CYCLOATE	DITALIMFOSSU	DITALIMPHOS
CIESSATINU	CYHEXATIN	DITIANONU	DITHIANON
CIPERMETRINU	CYPERMETHRINE	DIURONU	DIURON
DALAPONU	DALAPON	DODEMORFU	DODEMORPHE
DAMINOZIDU	DAMINOZIDE	DOGUADINU	DOGUADINE
DAZOMETU	DAZOMET	ENDOSULFANU	ENDOSULFAN
D.D.T. ZEDANU	D.D.T. ZEIDANE	ETALFIURALINU	ETHALFLURALINE
DECAMETRINU	DECAMETHRINE	ETEFONU	ETHEPHON
DEMETON-S-METIL	DEMETON-S-METHYL SUL.	ETIDIMURONU	ETHIDIMURON
SULFONU			
DEPALLETRINU	DEPALLETHRINE	ETIFENCARBU	ETHIOPHENCARBE
DESMETRINU	DESMETRYNE	ETOFOUMEZATU	ETHOFUMESATE
DIALIFOSSU	DIALIPHOS	ETOPROFOSSU	ETHOPROPHOS
DIALATTU	DIALLATE	ETOSSIQUINU	ETHOXYSUQUINE
DIAZINONU	DIAZINON	ETILFOSFITE D' ALUMINIU	ETHYLPHOSPHITE D' ALU.
DIBROMOETANU	DIBROMOETHANE	ETIRIMOLU	ETHYRIMOL
DICAMBA	DICAMBA	ETRIDIAZOLU	ETRIDIAZOLE
DICLOBENILU	DICHLOBENIL		
DICLOFENTIONU	DICHLO FENTHION	FENARIMOLU	FENARIMOL
DICLOFLUANIDU	DICHLOFLUANIDE	FENBUTATINU OSSIDU	FENBUTATIN OXYDE
DICLOROPROPAÑU	DICLOROPROPANE	FENCLORFOSSU	FENCHLORPHOS
DICLOROPROPENU	DICLOROPROPENE	FENITROTIONU	FENITROTHION
DICLORPROPU	DICLORPROP	FENOPROPU	FENOPROP
DICHLORVOSSU	DICHLORVOS	FENTIONU	FENTHION

FENVALERATU	FENVALERATE	METOPRENU	METHOPRENE
FERBAMU	FERBAME	METIL ISOTOCIANATU	METHYL ISOTHIOCYANATE
FERMENTU LATTICU	FERMENT LACTIQUE	METIRAMU ZINCU	METIRAME ZINC
FLURENOLU	FLURENOL	METOBRUMURONU	METOBRUMURON
FOLPELU	FOLPEL	METOLACLRORU	METOLACHLOR
FONOFOSSU	FONOPOS	METOSSURONU	METOXURON
FORMETANATU	FORMETANATE	METRIBUZINU	METRIBUZINE
FORMOTIONU	FORMOTHION	MEVINFOSSU	MEVINPHOS
FOSAMINU AMMONIU	FOSAMINE AMMOXIUM	MOLINATU	MOLINATE
GLUCOCLORALU	GLUCOCHLORAL	MONALIDU	MONALIDE
GLIFOSATU	GLYPHOSATE	MONOCROTOFOSSU	MONOCROTOPHOS
		MONOLINURONU	MONOLINURON
		MONURONU	MONURON
ETTACLORU	HEPTACHLORE	NABAMU	NABAME
ETTENOFOSSU	HEPTENOPHOS	NALEDU	NALED
ESSAZINONU	HEXAZINONE	NAPROPAMIDU	NAPROPAMIDE
OLIU DI L' ANTRASSENU	HUILE D' ANTHRACENE	NAPTALAMU	NAPTALAME
OLII GIALLI	HUILES JAUNES	NEBURONU	NEBURON
OLIU MINERALU	HUILE MINERALE	NICUTINU	NICOTINE
OLII DI PETROLLU	HUILES DE PETROLE	NITRALINU	NITRATE
IDRAZIDU MALEICU	HYDRAZIDE MALEIQUE	NITRALINU DI BARIU	NITRATE DE BARIUM
IDROLISATU DI PRUTEINI	HYDROLYSAT DE PROTEINES	NITROFENU	NITROFENE
		NITROTAL ISOPROPILU	NITROTAL ISOPROPYL
IMAZALILU	IMAZALIL		
IODDU	IODE	OMETOATU	OMETHOATE
IODDOFENFOSSU	IODOFENPHOS	OSSADIAZONU	OXADIAZON
IOSSINILU	JOYNIL	OSSAMILU	OXAMYL
IPRODIONU	IPRODIONE	OSSICARBOSSINU	OXYCARBOXINE
ISOLANU	ISOLANE	OSSIDEMETOMETIL	OXYDFMETON METHYL
ISOPROTURONU	ISOPROTURON	OSSIQUINOLEATU DI RAMU	OXYQUINOLEATE DE CUIVRE
		OSSIQUINOLEINU	OXYQUINOLEINE
L. FLAMPROPIISOPROPILU	L. FLAMPROPIISOPROPYL		
LENACILU	LENACILE	PARAQUATU	PARAQUAT
LINDANU	LINDANE	PARATIONU ETILU	PARATHION ETHYL
LINURONU	LINURON	PARATIONU METILU	PARATHION METHYL
		PENDIMETALINU	PENDIMETHALIN
MALATIONU	MALATHION	PERCLORDECONU	PERCHLORDECONE
MANCOPERU	MANCOPER	PERMETRINU	PERMETHRINE
MANCOZEBU	MANCOZEBE	FENAMIFOSSU	PHENAMIPHOS
MANEBU	MANEBE	FENMEDIFAMU	PHENMEDIPHAME
MECOPROPU	MECOPROP	FENOLU	PHENOL
MEFLUIDIDU	MEFLUIDIDE	FOSALONU	PHOSALONE
MERCAPTODIMETURU	MERCAPTODIMETHUR	FOSMETU	PHOSMET
MERCURIU	MERCURE	FOSFAMIDONU	PHOSPHAMIDON
METALASSILU	METALAXYL	FOSFATU DI CALCIU	PHOSPHATE DE CALCIMUM
METALDEIDU	METALDEHYDE	FOSFORU D' ALUMINIU	PHOSPHORE D' ALUMINIUM
METAM SODIU	METAM SODIUM	FOSFORU DI ZINCU	PHOSPHORE DE ZINC
METAMITRONU	METAMITRONE	FOSSIMU	PHOXIME
METABENZTHIAZURONU	METHABENZTHIAZURON	PICLORAMU	PICLORAME
METAMIDOFOSSU	METHAMIDOPHOS	POLICLORACAMFANU	POLYCHLORACAMPHANE
METIDATIONU	METHIDATHION	PULVERA DI L' ALUMINIU	POUDRE D' ALUMINIUM
METOMILU	METHOMYL		

PROCIMIDONU	PROCYMDONE	TEMEFOSSU	TEMEPHOS
PROMETRINU	PROMETRYNE	TEBACILU	TERBACILE
PROPACLORU	PROPACHLORE	TERBUMETONU	TERBUMETON
PROPANILU	PROPANIL	TERBUFOSSU	TERBUPHOS
PROPARGITU	PROPARGITE	TERBUTILAZINU	TERBUTHYLAZINE
PROFAMU	PROFAME	TERBUTRINU	TERBUTRYNE
PROPINEBU	PROPINEBE	TETRACLRVINFOSSU	TETRACHLORVINPHOS
PROPIZAMIDU	PROPYZAMIDE	TETRADIFONU	TETRADIFON
PROTIACARBU	PROTHIACARBE	TETRASULU	TETRASUL
PROTOATU	PROTHOATE	TIABENDAZOLU	THIABENDAZOLE
PIRACARBOLIDU	PYRACARBOLIDE	TIABENDAZOLU SOLUZIONE	THIABENDAZOLE SOLUTION
PIRANOCUMARINU	PYRANOCOUMARINE	TAZAFIURONU	THIAZAFLURON
PIRAZOFOSSU	PYRASOPHOS	TOCIANATU D'AMMONIU	THIOCYANATE D'AMMONIU
PIRETRINI	PYRETHRINES	TOCANATU DI SODIU	THIOCYANATHE DE SODIUM
PIRIMICARBU	PYRIMICARBE	TIAFANOSSU	THIAFANOX
PIRIMIFOS ETILU	PYRIMIPHOS ETHYL	TIOMETONU	THIOMETON
PIRIMIPHOS METILU	PIRIMIPHOS METHYL	TIOFANATETILU	THIOPHANATE ETHYL
QUINACETOL SULFATU	QUINACETOL SULFATE	TIOFANATU METILU	THIOPHANATE METHYL
QUINTOZENU	QUINTOZENE	TIRAMU	THIRAME
ROTENONU	ROTENONE	TOLILFIUANIDU	TOLYLFLUANIDE
SECBUNETONU	SECBUNETON	TRIACETATU DI G.	TRIACÉTATE DE GUAZATINE
SIDURONU	SIDURON	TOSSAFENU	TOXAFÈNE
SIMAZINU	SIMAZINE	TRIADIMEFONU	TRIADIMEFON
SULFANU	SOUFRE	TRIALLATU	TRIALLATE
SULFALLATU	SULFALLATE	TRICLORFONU	TRICHLORFON
SULFAMATU D'AMMONIU	SULFAMATE D'AMMONIUM	TRICLORONATU	TRICHLORONATE
SULFOTEPU	SULFOPTEP	TRICODERMU VIRIDU	TRICHODERMA VIRIDE
TEBUTIURONU	TEBUTHIURON	TRIDEMORFU	TRIDEMORPHE
		TRIFLORINU	TRIFLORINE
		TRIFIURALINU	TRIFLURALINE
		VARMIDOTIONU	VARMIDOTHION
		VERNOLATU	VERNOLATE
		VINCLOZOLINU	VINCHLOZOLINE
		ZINEBU	ZINEBE
		ZIRAMU	ZIRAME

Il n'existe pas de neutre, cela est bien regrettable, mais il n'existe pas non plus (à l'exception du sexe qui le commande) de règle qui détermine le choix du genre ; c'est la coutume qui intervient.

Ainsi, un fruit est généralement du féminin, comme une fleur, comme une maladie, par contre, une matière active d'un produit phytosanitaire est elle le plus souvent du masculin, comme les arbres fruitiers, à l'exception du figuier par exemple.

I PIANTI CULTIVI, GRANI E URTAGLII

(IN RECAPITULAZIONE PRINCIPALE DI CASATI GRECULATINUCORSI)

ALLIUM SATIVUM	AGLIU	AIL
CYNARA SCOLYMUS	ARTICHJOCU	ARTICHAUT
ASPARAGUS OFFICINALIS	SPARAGHJU	ASPERGE
SOLANUM MELONGENA	MELZANA	AUBERGINE
AVENA SATIVA	AVENA	AVOINE
BETA VULGARIS	BETICOLA	BETTERAVE
TRITICUM SATIVUM	FRUMENTU	BLE
BETA VULGARIS	BIETULA	BETTE
DAUCUS CAROTA	CAROTTA	CAROTTE
APIUM GRAVEOLENS	SELLARU	CELERI
CICHORIUM INTYBUS	SCICOTTA	CHICOREE
BRASSICA OLERACEA	CARBUSGHJU	CHOU
BRASSICA OLERACEA	CAULU FIORU	CHOU - FLEUR
BRASSICA NAPUS	COLZA	COLZA
CUCUMIS SATIVUS	CUCUMARU	CONCOMBRE
CUCUMIS SATIVUS	CUCUMARULU	CORNICHON
CURCUBITA PEPO	ZUCCA	COURGE
CURCUBITA PEPO	ZUCCHINU	COURGETTE
ALLIUM ASCOLANICUM	CIPULINA	ECHALOTTE
CICHORIUM ENDIVA	ENDIVA	ENDIVE
SPINACIA OLERACEA	SPINACII	EPINARDS
FABA VULGARIS	FAVA	FEVE
PHASEOLUS SP.	FASCGHJOLU	HARICOT
LENS ESCULENTA	LINTICHJA	LENTILLE
MEDICAGO SATIVA	LUZERNA	LUZERNE
ZEA MAYS	GRAGNONE	MAIS
CUCUMIS MELO	MILONE	MELON
BRASSICA RAPA	NAVONE	NAVET
ALLIUM CEPE	CIOLLA	OIGNON
HORDEUM JUBATUM	ORZU	ORGE
PIMENTA OFFICINALIS	PEVERONE	PIMENT
PISUM SATIVUM	PISI	POIS
CICER ARIETINUM	CECII	POIS CHICHES
PISUM SATIVUM	PISELLI	PETITS POIS
ALLIUM PORRUM	PORRU	POIREAU
CAPSICUM ANNUUM	PEVERONE	POIVRON
SOLANUM TUBEROSUM	POMU	POMME DE TERRE
CURCUBITA MAXIMA	ZUCCONE	POTIRON
RAPHANUM SATIVUS	RAVANETTA	RADIS
ORIZA SATIVA	RIZU	RIZ
LACTUCA SATTIVA	INSALATA	SALADE
TRAGONOPOGON PORRIFOLIUS	SALSIFI	SALSIFI
SECALE CEREALE	SEGALA	SEIGLE
HELIANTHUS ANNUUS	GHJIRASOLE	TOURNESOL
LYCOPERSICON ESCULENTUS	PUMATA	TOMATE
TRIFOLIUM SP	TRIFUGLIU	TREFLE
VICIA PEGREGRINA	VECCIA	VESCE
	GRANI	CEREALES
	PAGLICCI	CHAUMES
	GRANELLI	GRAINS

I PIANTI CULTIVI, AROMATI E CUNDIMENTI

(RECAPITULAZIONE PRINCIPALE DI CASATI GRECULATINUCORSI)

ACITELLA	OXALIS ACETOSA	OSEILLE
AGLIU	ALLIUM SATIVUM	AIL
ALBITRU	ARbutus UNEDO	ARBOUSIER
ANICE	PIMPINELLA ANISUM	ANIS
APPISINTU	ARTEMISIA ABSINTHIUM	ABSINTHE
ASSENSIU	ARTEMISIA VULGARIS	ARMOISE
BASILICU	CALAMINTHA ACINOS	BASILIC
CAMUMILLA	MATRICARIA CHAMOMILLA	CAMOMILLE
CANELLA	CANELLA SP	CANNELLE
CARNEPULA	ORIGANUM VULGARE	ORIGAN
CERFOGLIU	ANTHRISCUS CEREFOLIUM	CERFEUIL
CIPULINA	ALLIUM ASCOLANICUM	ECHALOTTE
CORIANDULU	CORIANDRUM SATIVUM	CORIANDRE
CRISCIONE	NASTURTIUM OFFICINALE	CRESSON
CUCUMARULU	CUCUMIS SATIVUS	CORNICHON
CUMINU	SILAUS PRATENSIS	CUMIN
FINOCHJU	FOENICULUM VULGARE	FENOUIL
FRISGIA	BORRAGO OFFICINALIS	BOURRACHE
FUNGI	FUNGI SP	CHAMPIGNONS (DONT TRUFFES)
GENZIANA	GENTIANA LUTEA	GENTIANE
GHJINEPARU	JUNIPERUS SP	GENEVRIER
LATTARETULU	CREPIS CAPILLARIS	CREPIS
LORU	LAURUS NOBILIS	LAURIER NOBLE
MALVA	MALVA VULGARIS	MAUVE
MORTA	MYRTUS COMMUNIS	MYRTE
NEPITA	CALAMINTHA NEPETA	MARJOLAIN
PASTINACCIA	DAUCUS CAROTTA	CAROTTE (SAUVAGE)
PETRUSELLU	PETROSELINUM SATIVUM	PERSIL
PEVERONE	CAPSICUM ANNUUM	POIVRON + PIMENT
PEVERU	PIPER NIGRUM	POIVRE
PULEGHJU	MENTHA PULEGIUM	MENTHE
RADIGHJU	TARAXUM SP	PISSENLT
ROSUMARINU	ROSMARINUS OFFICINALIS	ROMARIN
SALVIA	SALVIA PRATENSIS	SAUGE
SAMBULINA	ALLIUM SCHOENOPRASUM	CIBOULETTE
SATUREIA	SATUREIA HORTENSIS	SARRIETTE
SELLARU	APIUM GRAVEOLENS	CELERİ
TAPPANU	CAPPARIS SPINOSA	CAPRIER
TARTUFFU	FUNGUS SP	TRUFFE
TIGLIOLU	TLIA SP	VILLEUL
TIMU	TUIMUS COMMUNIS	THYM
URTICULA	URTICA SP	ORTIE
VANIGLIA	VANILLA SP	VANILLE
ZAFFERANU	CROCUS ALBIFLORUS	SAFRAN

I PIANTI CULTIVI , FRUTTI

(IN RECAPITULAZIONE PRINCIPALE DI CASATI GRECULATINUCORSI)

PRUNUS ARMENIACA	BARACUCCA	ABRICOT
ACTINIDIA CHINENSIS	ATTINIDIA	ACTINIDIA
PRUNUS AMYGDALUS	AMANDULA	AMANDE
PERSEA GRATISSIMA	AVOCA	AVOCAT
GRATAEGUS AZAROLUS	NAZARULA	AZEROLE
ERIOBOTRYA JAPONICA	NESPULA DI GHJAPONE	BIBASSE
CAPPARI SPINOSA	TAPPANA	CAPRE
CERATONIA SILIQUA	CARUBA	CAROUBE
RIBES NIGRUM	CASSI	CASSIS
CITRUS MEDICA	LIMEA	CEDRAT
PRUNUS CERASUS	CHJARASGIA	CERISE
CASTANEA SATIVA	CASTAGNA	CHATAIGNE
SECHIUM EDULE	CHJAGLIOTTA	CHAYOTTE
CYDONIA VULGARIS	MELACUTOGINA	COING
CITRUS LIMON	LIMONE	CITRON
FEJOA SELLOWIANA	FEJOA	FEJOA
FICUS CARICA	FICU	FIGUE
FRAGARIA SP	FRAULA	FRAISE
RUBUS IDAEUS	RUPULAGHJA	FRAMBOISE
PUNICA GRANATUM	MELAGRANA (GRANELLI)	GRENADE (PEPIN)
PASSIFLORA EDULIS	PASSIFIURA	GRENADILLE
RBES UVACRISP	UVASPINA	GROSEILLE
ZIZIPHUS VULGARIS	ZIZULA	JUJUBE
CITRUS FORTUNELLA	CUMQUATA	KUMQUAT
CITRUS AURANTIFOLIA	LIMA	LIME
CITRUS RETICULATA	MANDARINA	MANDARINE
MORUS SP	CHJALZA	MÛRE (DU MURIER)
RUBUS FRUTICOSUS	MORA	MÛRE (DE RONCE)
MYRTUS COMMUNIS	MORTULA	MYRTE
VACCINIUM MYRTILLUS	MURTELLA	MYRTILLE
NESPILUS GERMANICA	NESPULA DI GHJERMANIA	NÊFLE
CORYLUS AVELANA	NUCELLA	NOISETTE
JUGLANS REGIA	NOCE	NOIX
OLEA EUROPEA	ALIVA	OLIVE
CITRUS SINENSIS	ARANCIA E CITRONE	ORANGE
CITRUS PARADISI	POMELU	PAMPLEMOUSSE
PRUNUS PERSICA	PRESCA	PÊCHE
DIOSPYROS KAKI	CACCHI	PLAQUEMINE
PYRUS COMMUNIS	PERA	POIRE
MALUS COMMUNIS	MELA	POMME
PRUNUS COMMUNIS	SUSINA E PRUGNULA	PRUNE
SORBUS DOMESTICA	SORBULA	SORBE
	UVA	RAISIN

(Quant au fruit de la fin, (ou de la soif), l'uva en corse ne vient pas de *vitis vinifera* mais de *uvarius* : grappe de fruits fécondée

BIBLIUSCRITTU

RÈGLES DE TERMES DE LA NOMENCLATURE BOTANIQUE DE A.
GUILLAUMIN

BOTANICAL LATIN OF WILLIAM STEARN

LA BOTANIQUE DE FERNAND MOREAU

LA VIE ANIMALE DE ROGER CARATINI

LA VIE VEGETALE DE ROGER CARATINI

DICTIONNAIRE CORSE FRANCAIS DE MATHIEU CECCALDI

DICTIONNAIRE FRANCAIS CORSE DE JEAN ALBERTINI

A LINGUISTICA DI PASQUALE MARCHETTI

LEXIQUE FRANCAIS CORSE DE YVIA CROCE

LEXIQUE FRANCAIS CORSE DE XAVIER MORESCHI

VOCABULAIRE ANALOGIQUE DE JEAN COSTA

A FRUTTA DI PIERRE TREANTON (ADECEC)

I FRUTTI ARIGHJASSI DI PIERRE TREANTON