Principales interactions



Tableau simplifié des principales interactions Plantes – Classes pharmacologiques à prendre en compte :

CLASSES PHARMACOLOGIQUES	PLANTES
Anti-arythmiques	 Ail en extrait concentré Actée à grappes Millepertuis
Anti-asthmatiques	CaféineGuaranaMillepertuis
Anti-épileptiques	Chardon-Marie
Anti-goutteux	 Ail en extrait concentré
Anti-inflammatoires	Reine des présSaule
Anti-parkinsoniens	Gattilier
Antabuse	Desmodium
Anticancéreux	 Ail en extrait concentré Chardon-Marie Curcuma Millepertuis Échinacée Aloès Ganoderme
Anticancéreux, inhibiteurs de la tyrosine kinase	AloèsGanodermeGinsengMillepertuis



En cas de prise du ou des médicaments indiqués, éviter de prescrire ou de conseiller les plantes concernées.





Anticoagulants oraux	Ail en extrait concentré
_	Canneberge
	Chardon-Marie
	© Curcuma
	Fénugrec
	Ganoderme
	Gingembre
	Ginseng
	Matricaire
	Millepertuis
	Rhodiole
Antidépresseurs	Millepertuis
Antihypertenseurs	 Ail en extrait concentré
	Ginseng
	Guarana
	Olivier
	Réglisse
Antinauséeux	Gingembre
Antiprotéases du VIH	 Ail en extrait concentré,
	Millepertuis
Anxiolytiques	Chardon-Marie
Contraceptifs oraux	Gattilier
	Millepertuis
Diurétiques	Orthosiphon
	Orties
	Prèle
	Réglisse
	Caféine
Hypocholestérolémiants	 Ail en extrait concentré
Immunomodulateurs	Échinacée
	Ganoderme
	Millepertuis
Immunosuppresseurs	Ganoderme
	Spiruline
Inhibiteurs des phosphodiestérases de type 5	Millepertuis
Psychotropes	Curcuma
	Echinacée
	Guarana
Tamoxifène	Aloès
	Chardon-Marie
	Gattilier
	Sauge officinale
Tonicardiaques	Ail en extrait concentré
Traitement hormonal de la ménopause	Gattilier

