

English name: **Artichoke**

# Artichaut

*Cynara scolymus var scolymus*

German name: **Artischocke**

Artichaut  
*Cynara scolymus var scolymus*

## Description botanique et utilisation



**Type botanique :**

Plante herbacée vivace de la famille des Astéracées.

**Description :**

L'artichaut présente une tige dressée d'une hauteur pouvant aller jusqu'à 2 m, épaisse et cannelée. Les feuilles se concentrent à la base des tiges. Elles sont de couleur grisée, et très largement lobées.

**Perception olfactive et sensorielle :**

Parfum peu aromatique. Très grande amertume des feuilles

**Niveau de toxicité :**

Aucun

**Partie (s) utilisée(s) :**

Feuilles

**Actif (s) recherché (s) :**

Acide chlorogénique

**Propriétés médicinales :**

Diurétique, cholérétique et cholagogue

Artichaut  
*Cynara scolymus var scolymus*

## Données culturelles

### Feuilles

**Mise en culture :**

Semis de printemps

**Longévité de culture :**

3 – 4 ans

**Irrigation :**

Irrigué

**Désherbage :**

Manuel et mécanique

**Période de récolte :**

Dès la première année  
Printemps et Automne

**Stade de récolte :**

Avant floraison

**Type de récolte :**

Mécanique



Artichaut Cynara scolymus var scolymus	Traitements post-récolte						
<b>Feuille sèche</b>	Lavage :	Séchage :			Ratio de séchage sec/frais :	Conditions de stockage :	
	Type	T°C	Durée	1/10			Atmosphère contrôlée
	Non	Artificiel	50 – 60°C	20 à 30 heures			
				Coupe grossière			Coupe menue
<b>Précautions de manipulation</b>							
 	<p>La grande amertume de cette plante peut provoquer une forte impression de dessèchement buccale lors de la manipulation prolongée des feuilles sèches. Le port d'un masque ventilé est à conseiller.</p>						
Artichaut Cynara scolymus var scolymus	Données analytiques						
<b>Tous nos lots de plus de 1500 kg sont systématiquement testés pour :</b>							
<b>600 résidus de pesticides</b> - Multirésidus GC 250 - Multirésidus LC 350	<b>4 Métaux lourds</b> - Plomb - Arsenic - Cadmium - Mercure		<b>4 Hydrocarbures Aromatiques Polycycliques (HAP)</b> - Benzo(a)pyrène - Benzo(a)anthracène - Benzo(a)fluoranthene - Chrysène				
<b>Sur demande de nos clients, nous pouvons réaliser les analyses complémentaires suivantes :</b>							
Analyse d'actifs	Microbiologie		Alcaloïdes pyrrolizidiniques (PA)	Allergènes			