

오배자
(五倍子)
Rhus Galls

Galla Rhois

이 약은 붉나무 *Rhus javanica* Linné, 청부양 (靑麩楊) *Rhus potaninii* Maximowicz 또는 홍부양 (紅麩楊) *Rhus punjabensis* Stew. var. *sinica* Rehder et Wilson (웃나무과 Anacardiaceae)의 잎 위에 주로 오배자면충 *Schlechtendalia chinensis* Bell (면충과 Pemphigidae)이 기생하여 만든 벌레집이다. 외형에 따라 두배 (肚倍)와 각배 (角倍)로 나뉜다.

성 상 두배 (肚倍) 이 약은 벌레집으로 긴 원형 또는 방추형의 주머니 모양이고 길이 25 ~ 90 mm, 지름 15 ~ 40 mm이다. 바깥면은 회갈색이고 약간의 부드러운 털이 있다. 질은 딱딱하면서 무르고 쉽게 부서지며, 횡단면은 각질 모양이고 광택이 있으며 벽의 두께는 2 ~ 3 mm이다. 안쪽 벽은 매끈하고 부드러우며 흑갈색의 진딧물과 가루 모양인 회색의 배설물이 있다.

이 약은 특유한 냄새가 있고 맛은 떫다.

각배 (角倍) 이 약은 벌레집으로 마름모꼴이고 고르지 않은 둔각상(鈍角狀)의 분지가 있다. 부드러운 털이 뚜렷하며 벽은 비교적 얇다.

확인시험 이 약의 가루 0.5 g을 달아 물 10 mL로 온침한 여액에 염화철(III)시액을 넣을 때 남색을 띤다.

회 분 5.0 % 이하.

저 장 법 밀폐용기.