

果实近球形，直径5—10毫米，2—3室，褐色，有淡色斑点，萼片脱落，基部具带绒毛果梗。花期4月，果期8—9月。

产辽宁、河北、河南、山东、山西、陕西、甘肃、湖北、江苏、安徽、江西。生平原或山坡阳处，海拔50—1800米。

本种抗干旱，耐寒凉，通常作各种栽培梨的砧木，结果期早，寿命很长。木材致密可作各种器物。树皮含鞣质，可提制栲胶并入药。

12. 褐梨(河北习见树木图说) 棠杜梨(北京土名)，杜梨(中国树木分类学)

Pyrus phaeocarpa Rehd. in Proc. Am. Acad. Arts Sci. 50:235. 1915 & in Journ. Arn. Arb. 5:188. 1924; 周汉藩, 河北习见树木图说 124. 1934; 陈嵘, 中国树木分类学 413. 1937; 俞德浚等, 华北的梨 15. 1958; 北京师范大学, 北京植物志上册 392. 1962.

乔木，高达5—8米；小枝幼时具白色绒毛，二年生枝条紫褐色，无毛；冬芽长卵形，先端圆钝，鳞片边缘具绒毛。叶片椭圆卵形至长卵形，长6—10厘米，宽3.5—5厘米，先端具长渐尖头，基部宽楔形，边缘有尖锐锯齿，齿尖向外，幼时有稀疏绒毛，不久全部脱落；叶柄长2—6厘米，微被柔毛或近于无毛；托叶膜质，线状披针形，边缘有稀疏腺齿，内面有稀疏绒毛，早落。伞形总状花序，有花5—8朵，总花梗和花梗嫩时具绒毛，逐渐脱落，花梗长2—2.5厘米；苞片膜质，线状披针形，很早脱落。花直径约3厘米；萼筒外面具白色绒毛；萼片三角披针形，长约2—3毫米，内面密被绒毛；花瓣卵形，长1—1.5厘米，宽0.8—1.2厘米，基部具有短爪，白色；雄蕊20，长约花瓣之半；花柱3—4，稀2，基部无毛。果实球形或卵形，直径2—2.5厘米，褐色，有斑点，萼片脱落；果梗长2—4厘米。花期4月，果期8—9月。

产河北、山东、山西、陕西、甘肃。生山坡或黄土丘陵地杂木林中，海拔100—1200米。

本种与杜梨 *P. betulaefolia* Bge. 最为近似，但后者叶形较小，锯齿较粗，果实较小常为2室，又在小枝、叶柄及花序上密被白色绒毛，是其特点。又本种可与白梨 *P. bretschneideri* Rehd. 比较，后者叶边有刺芒状锯齿，叶形和果形都比较大，果实4—5室，易于区别。

本种果实形小，有少数栽培品种，品质均不佳，常作梨的砧木。

13. 豆梨(中国树木分类学) 鹿梨(图经本草)，阳燧、赤梨(尔雅)，糖梨、杜梨(贵州土名)，梨丁子(江西土名)

Pyrus calleryana Dcne. Jard. Fruit. 1:329. 1871—72. in textu ad t. 8; Schneid.