

Table Rocks Partes de una Planta
 Juego de Memoria Juego de Cartas#2 (continuacion)

Raíz



©2001 CDFA



M.Harte, forestryimages.org

Canada thistle

Tallo



R. Old, XID Services, Inc., forestryimages.org



R. Old, XID Services, Inc., forestryimages.org



Joseph O'Brien, USDA, Forest service, bugwood.org

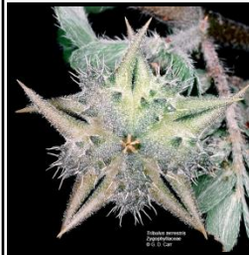
Himalayan blackberry

Flor



Purple loosestrife

Fruto



G.D. Carr



F.& K. Starr, USGS forestryimages.org

Puncture Vine

Hoja



R. Old, XID Services, Inc., forestryimages.org



C.Barger, University of Georgia, forestryimages.org

English ivy

Semilla



J.K. Clark



Yellow starthistle

Raiz

Canada thistle Tiene una raíz principal que puede enviar las raíces laterales hasta por 3 pies de profundidad por debajo del suelo, de donde pueden brotar retoños e intervalos frecuentemente. Se puede regenerar muy rápidamente a partir de fragmentos de una raíz pequeña de menos de una pulgada de longitud.

Tallo

Himalayan blackberry

Los Tallos pueden brotar donde sea que toquen el suelo, permitiendo que esta planta se disperse en cualquier lugar.

Flor

Purple loosestrife fue traída aquí y plantada en los jardines por sus preciosas flores moradas . Desafortunadamente , tomo parte de los humedales, desplazando plantas nativas y obstruyendo vías de agua.

Fruto

Puncture vine Puede producir hasta 400 frutas por cada planta, cada una con espinas que le permiten pegarse a humanos o animales para transportarse.

Hoja

English ivy Las hojas forman una capa densa a lo largo del suelo o en ramas de arboles que bloquean la entrada de luz solar para otras plantas (incluyendo los arboles), la cual necesitan para crecer

Semillas

Yellow starthistle puede producir hasta 100,000 semillas por cada planta. Estas semillas pueden sobrevivir en el suelo por hasta 10 años.