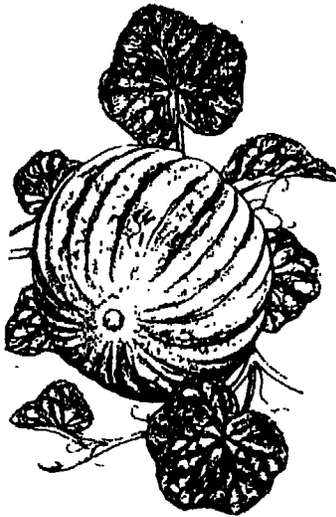


ولمعظم أنواع اليقطين أوراق كبيرة مشوكة، تنتج أزهاراً ذكورية وأنثوية. والأزهار الذكورية فقط هي تحمل اللقاح الذي ينقله النحل إلى الأزهار الأنثوية، ثم تتحول الأزهار الأنثوية الملقحة إلى ثمرات. وثمار جنس اليقطين عموماً مستديرة أو بيضية، وهي ذات قشرة صلبة ولب قاسى الألياف. وبداخل الثمرة فجوة مركزية تحتفظ بالبذور. وتزن ثمرة معظم أنواع اليقطين من ٧ - ١٠ كجم، وفي بعض الحالات يصل وزن الثمرة ٩٠ كجم. ويغلب على معظم الثمار اللون البرتقالي، ولكن بعضها أبيض أو ذو ألوان أخرى.

وتنمو معظم أنواع اليقطين على شكل كرمة أو شجيرات، وبالنسبة للكروم الأرضية فإنها تزرع في مجموعات تبعد كل منها عن الأخرى بمسافة ٣,٥ سم. وتختلف زراعة الشجيرات حيث تكون الشجيرات متقاربة بل وبدون أى مسافات. وتوافق زراعة اليقطين التربة قليلة الحموضة؛ وتنضج الثمار بعد مضي أربعة شهور من زراعة البذور.



ونباتات اليقطين مصدر هام للبيتاسيوم، وفيتامين (أ)، كما تحتوى بذورها على البروتين والحديد. واليقطين غذاء محبب لكثير من الشعوب، ويقوم بعضهم بتفريغ محتويات اليقطين وتقطيعه إلى شرائح بهيئة أبراج تُستخدم ديكورات. أما الفلاحون فإنهم يستخدمونه أحياناً علفاً للماشية.

ولليقطين مكانة معروفة في الطب الشعبي، فهو علاج لكثير من الأمراض^(١).

(١) عالم النبات في حياة الرسول ﷺ للمؤلفين. عالم النبات في طب وأمثال الأجداد للمؤلفين.

