

Ветроопыляемые растения

ВЕТРООПЫЛЯЕМЫЕ РАСТЕНИЯ — существуют энтомо-фильные растения (опыляемые насекомыми) и ветроопыляемые растения (опыляемые с помощью ветра).

В. р. имеют, как правило, ряд характерных особенностей: очень мелкие и многочисленные цветки, вырабатывают много пыльцы. Одно растение способно вырабатывать миллионы пыльцевых зерен. У многих В. р. (лещина, осина, ольха, шелковица и т. п.) цветки появляются еще до распускания листьев.

Пчелы предпочитают собирать пыльцу с насекомоопыляемых растений. Но если в природе мало цветущих энтомофильных растений, а пчелы нуждаются в пыльце, они собирают ее и с ветроопыляемых растений.

Литература: Белик Э.В. Пчеловод. Словарь - справочник. - Ростов н/Д.: Феникс; Донецк: издательский центр "Кредо", 2007. <http://www.phoenixrostov.ru/> Феникс, <http://www.kredo.com.ua/> издательский центр "Кредо"

© Гришин Михаил, 2014 г., mail@grishinmv.ru, <http://www.medoviy.ru>