







藤田









FRP・小型舟艇・漁船・設計建造・販売・修理
〔 協和舟艇製作所 〕
TEL078-935-3331





















かいひん しょくぶつ
海浜植物
の役割

海浜植物には、葉や茎で砂を捕らえて砂の移動を止め、堆積させる働きがあり、砂浜の砂の流出を防ぐとともに、陸側への砂の飛散を防いでいます。

東播海岸に上陸するアカウミガメが産卵する際の産卵位置の目安や、孵化に適した砂中温度の安定化にも役立ちます。

ハマエンドウ



ツルナ



ハマウド



オカヒジキ



ハマゴウ



ハマヒルガオ



ハマボウフウ



コウボウムギ



コウボウシバ



ハマダイコン



ハマオモト



ニッポントゲアナバチ



かいひん しょくぶつ

海浜植物を
探してみよう



コウベキヌゲハキリバチ



かいひんしょくぶつ こんちゅう かんけい
海浜植物と昆虫の関係

ハマゴウは夏から秋にかけて花が咲きます。ハマゴウと共生関係にあるのが、コウベキヌゲハキリバチ(約12mm前後)です。丸く切り取ったハマゴウの葉で作ったカプセルに花粉をつめ、地中に掘った巣穴に蓄えて幼虫のえさにするとともに、花粉を運んで受粉させることに一役かっています。



ほかにも様々な生き物が海浜植物に依存して暮らしています。その様子をじっくりと観察してみましょう。

国土交通省 姫路河川国道事務所 調査第一課 ☎079-282-8211