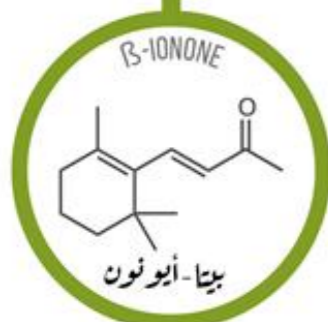
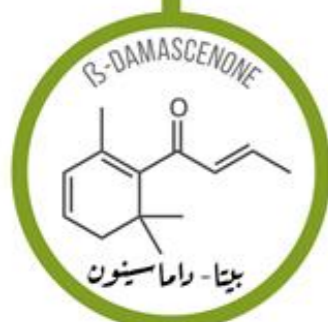
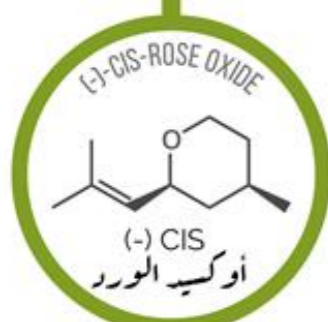


المركبات الأروماتية في الزهور الشائعة

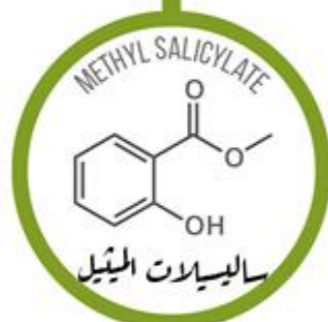
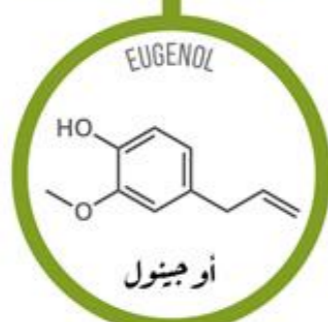
تسهم مجموعة واسعة من المركبات في رائحة الزهور. يعرض هذا الإنفوغراف مجموعة مختارة من المركبات الرئيسية المساهمة في رائحة العديد من الزهور الشائعة، لويظ أن المركبات الأروماتية الطيارة يمكن أن تختلف بشكل كبير بين الأنواع. يمثل لنا هذا الإنفوغراف عرض واسع عن المركبات الشائعة ولكن هذا لا يعني أنها شاملة ونهائية!



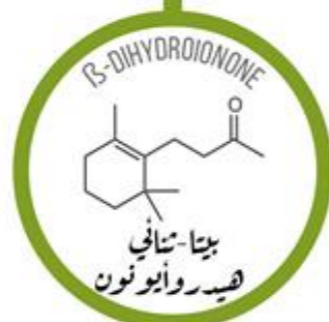
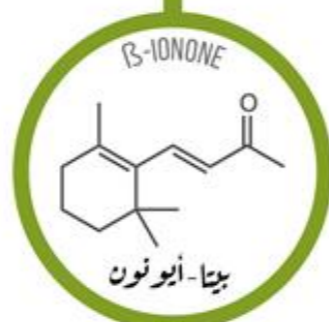
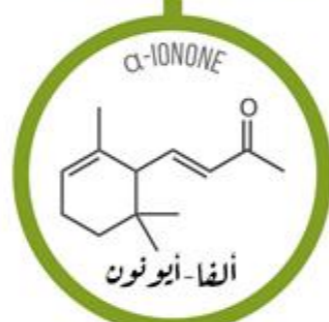
الورد الأحمر



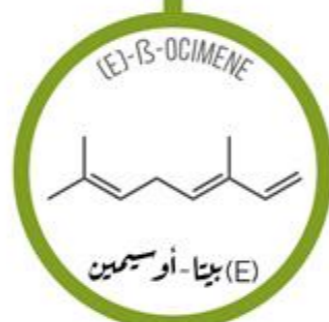
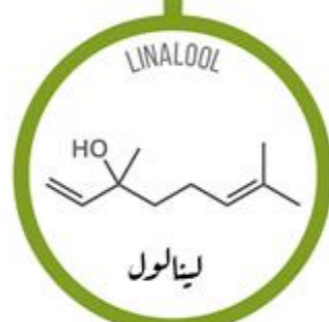
قرنفل



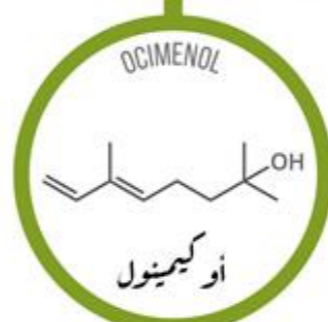
البنفسج



زنبق



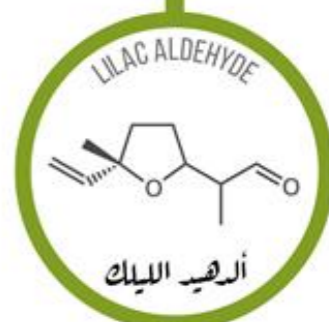
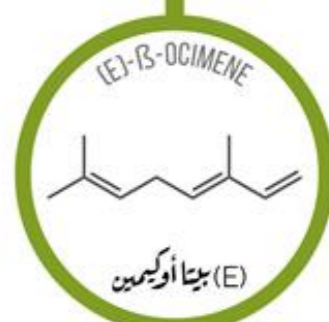
الياقوت



أقحوان



الليلك



© COMPOUND INTEREST 2015 - WWW.COMPOUNDCHEM.COM | Twitter: @compoundchem | Facebook: www.facebook.com/compoundchem
This graphic is shared under a Creative Commons Attribution-NonCommercial-NoDerivatives licence.



ترجمة الكيمياء العربي ٢٠١٨ - ترجمة: مها مجازي | تدقيق لغوي: ماهر شعار | تعديل التصميم: هاني طحاوي

WWW.ARABIAN-CHEMISTRY.COM | INFO@ARABIAN-CHEMISTRY.COM

تمت الترجمة بعد موافقة COMPOUND INTEREST حقوق التصميم عائد لـ COMPOUND INTEREST

TRANSLATION HAS BEEN DONE AFTER THE APPROVAL OF COMPOUND INTEREST.

CREDIT: COMPOUND INTEREST

الكيمياء العربي

ARABIAN CHEMISTRY

