

المركبات العضوية الرئيسية في الأعشاب والتوابل

الأعشاب والتوابل المستخدمة بشكل منتظم في الطبخ تكون عبارة عن مزيج من المركبات العضوية. سوف نقوم هنا بتسليط الضوء على المركبات العضوية الرئيسية المتواجدة في الأعشاب والتوابل والتي تساهم في الرائحة والنكهة.

الزعر الثيمول $C_{10}H_{14}O$	إكليل الجبل α -بينين $C_{10}H_{16}$	المريمية مانول $C_{20}H_{34}O$	الأوريغانو كارفاكول $C_{10}H_{14}O$	المردقوش هيدرات السابيين $C_{10}H_{18}O$
الريحان الإستراغول $C_{10}H_{12}O$	الطرخون الإستراغول $C_{10}H_{12}O$	البقدونس p-8,3,1 - مينثاتريين $C_{10}H_{14}$	الشبت الكارفون $C_{10}H_{14}O$	النعناع المينتول $C_{10}H_{20}O$
أوراق الكزبرة 2- حمض الديكانوثيك $C_{10}H_{18}O_2$	الزعفران α -كاروسين $C_{44}H_{64}O_{24}$	ورق الغار 8,1- سينول $C_{10}H_{18}O$	الكرم الكرمين $C_{21}H_{20}O_6$	الثوم المعمر ثنائي بروبيل ثنائي الكبريتيد $C_6H_{14}S_2$
الهال 8,1- سينول $C_{10}H_{18}O$	القرنفل الأوجينول $C_{10}H_{12}O_2$	الكمون ألدheid الكمون $C_{10}H_{12}O$	بذور الكزبرة لينالول $C_{10}H_{18}O$	حشيشة الليمون السيترال $C_{10}H_{16}O$
الكرابوة الكارفون $C_{10}H_{14}O$	القرفة السينامالديهيد C_9H_8O	الفانيليا الفانيلين $C_8H_8O_3$	اليانسون النجمي الأنيثول $C_{10}H_{12}O$	جوزة الطيب السابيين $C_{10}H_{16}$
الزنجبيل الزنجبيرين $C_{15}H_{24}$	البابريكا الكابساثين $C_{40}H_{56}O_3$	الفلل الببيرين $C_{17}H_{19}NO_3$	الخرّيف الكابساييسين $C_{18}H_{27}NO_3$	مسحوق فثور جوزة الطيب تربيين -4-ول $C_{10}H_{18}O$

2014 COMPOUND INTEREST - WWW.COMPOUNDCHEM.COM