

وقد أمكن التعرف على العديد من المركبات المتطايرة volatile substances ، وفيما يلي قائمة ببعض المركبات :

Methyl mercaptan	Formaldehyde
Propyl mercaptan	Acetaldehyde
Hydrogen sulfide	Acetone
Methyl sulfide	Methylethyl ketone
Methyl disulfide	Ethanol
Propyl disulfide	n-propanol
Methyl propyl disulfide	2-propanol
Methyl propenyl disulfide	n-butanol
Propyl propenyl disulfide	2-methyl-2-buten-1-ol
Methyl trisulfide	2-methyl-2-penten-1-ol
Propyl trisulfide	

وتعد مركبات السلفيدز stillides هي المسئولة عن النكهة المميزة للبصل . وقد وجدت بعض الاختلافات في المركبات المتطايرة بين البصل ، ومحاصيل الخضرا الأخرى التابعة للجنس Allium ، إلا أن أكثر هذه الاختلافات كانت كمية (Stevens ١٩٧٠) .

اللون

يرجع وجود اللون الأحمر في حراشيف البصل الخارجية إلى صبغات الأنثوسيانين anthocyanin ، وهي جلو كوسيدات السياندين glucosides of cyanidin . أما الصبغة الصفراء فتتكون ، أساساً من فلافونول flavonol اسمه كويريسيتين quercetin . وقد يرجع اللون البني إلى تأكسد حامض البروتوكاتيكوك protocatechuic acid إلى مواد شبه تانينية .

الرقبة السمكية

تعد الرقبة السمكية thick necks من العيوب الفسيولوجية الهامة التي تخفض القيمة الاقتصادية للأبصال ، وتضعف قدرتها التخزينية ، وتزيد من قابليتها للإصابة بأمراض المخازن التي تؤدي إلى تعفنها ، وتبدو أعناق الأبصال المصابة بهذه العيوب الفسيولوجية وقد تضخمت بشكل غير عادي . وقد يصل قطر العنق في الأبصال المصابة إلى ١,٥-٢,٥ سم ، وتظهر هذه الحالة في الظروف التي تشجع على استمرار النمو الخضري ، وتكوين أوراق جديدة حتى وقت متأخر قبيل الحصاد ، فهذه الأوراق تكون قائمة نضرة عند الحصاد ، ومن ثم تكون رقبة البصلة سمكية . وبالمقارنة .. فإن البصلة العادية تنضج بصورة طبيعية ، ويتوقف النبات عن تكوين أوراق جديدة ، وتذبل أوراق النبات بصورة تدريجية ، وتضعف في منطقة الرقبة ، مما يؤدي إلى ميلها نحو الأرض وانكماشها بدرجة تؤدي إلى تكوين رقبة رفيعة مغلقة بصورة جيدة .