

Mixture of paraffins C ₃₂₋₃₄ H ₆₆₋₇₀ , m.p. 63°:	<i>Myoporium laetum</i> (Myoporaceae)
Paraffins, unidentified:	<i>Olearia ilicifolia</i> (Compositae)
Myrcene:	<i>Pseudowintera colorata</i> (Winteraceae)
	<i>Pittosporum tenuifolium</i> (Pittosporaceae)
	<i>Neopanax simplex</i> (Araliaceae)
	<i>Metrosideros umbellata</i> (Myrtaceae)
p-Cymene:	<i>Pseudowintera colorata</i> (Winteraceae)
α-Terpinene:	<i>Pseudowintera colorata</i> (Winteraceae)
γ-Terpinene:	<i>Pseudowintera colorata</i> (Winteraceae)
β-Phellandrene:	<i>Pseudowintera colorata</i> (Winteraceae)
β-Terpinene:	<i>Pittosporum tenuifolium</i> (Pittosporaceae)
	<i>Leptospermum ericoides</i> (Myrtaceae)
Terpinolene:	<i>Pseudowintera colorata</i> (Winteraceae)
	<i>Pittosporum tenuifolium</i> (Pittosporaceae)
Limonene:	<i>Pittosporum tenuifolium</i> , <i>P. eugenioides</i> (Pittosporaceae)
	<i>Pseudowintera colorata</i> (Winteraceae)
	<i>Metrosideros umbellata</i> , <i>M. robusta</i> , <i>M. perforata</i> (Myrtaceae)
	<i>Phebalium nudum</i> , <i>Melicope ternata</i> (Rutaceae)
	<i>Olearia paniculata</i> (Compositae)
Dipentene:	<i>Metrosideros umbellata</i> , <i>M. perforata</i> , <i>M. robusta</i> , <i>Leptospermum ericoides</i> (Myrtaceae)
	<i>Pseudowintera colorata</i> (Winteraceae)
	<i>Pittosporum tenuifolium</i> (Pittosporaceae)
	<i>Melicope ternata</i> (Rutaceae)
	<i>Neopanax simplex</i> (Araliaceae).
α-Thujene:	<i>Pseudowintera colorata</i> (Winteraceae)
Sabinene:	<i>Pittosporum eugenioides</i> (Pittosporaceae)
α-Pinene:	<i>Pittosporum tenuifolium</i> (Pittosporaceae)
	<i>Neopanax simplex</i> (Araliaceae)
	<i>Pseudowintera colorata</i> (Winteraceae)
	<i>Metrosideros umbellata</i> , <i>M. perforata</i> , <i>M. robusta</i> , <i>Leptospermum ericoides</i> , <i>L. scoparium</i> (Myrtaceae)
	<i>Micropiper excelsum</i> (Piperaceae)
β-pinene:	<i>Pseudowintera colorata</i> (Winteraceae)
	<i>Neopanax simplex</i> (Araliaceae)
	<i>Pittosporum tenuifolium</i> , <i>P. eugenioides</i> (Pittosporaceae)
	<i>Metrosideros umbellata</i> , <i>M. robusta</i> , <i>M. perforata</i> , <i>Leptospermum ericoides</i> (Myrtaceae)
	<i>Olearia paniculata</i> (Compositae)
Camphene:	<i>Phebalium nudum</i> (Rutaceae).

ALCOHOLS AND PHENOLS

Methyl alcohol (as salicylic ester):	<i>Asplenium lamprophyllum</i> (Aspleniaceae)
Nonyl alcohol:	<i>Macropiper excelsum</i> (Piperaceae)