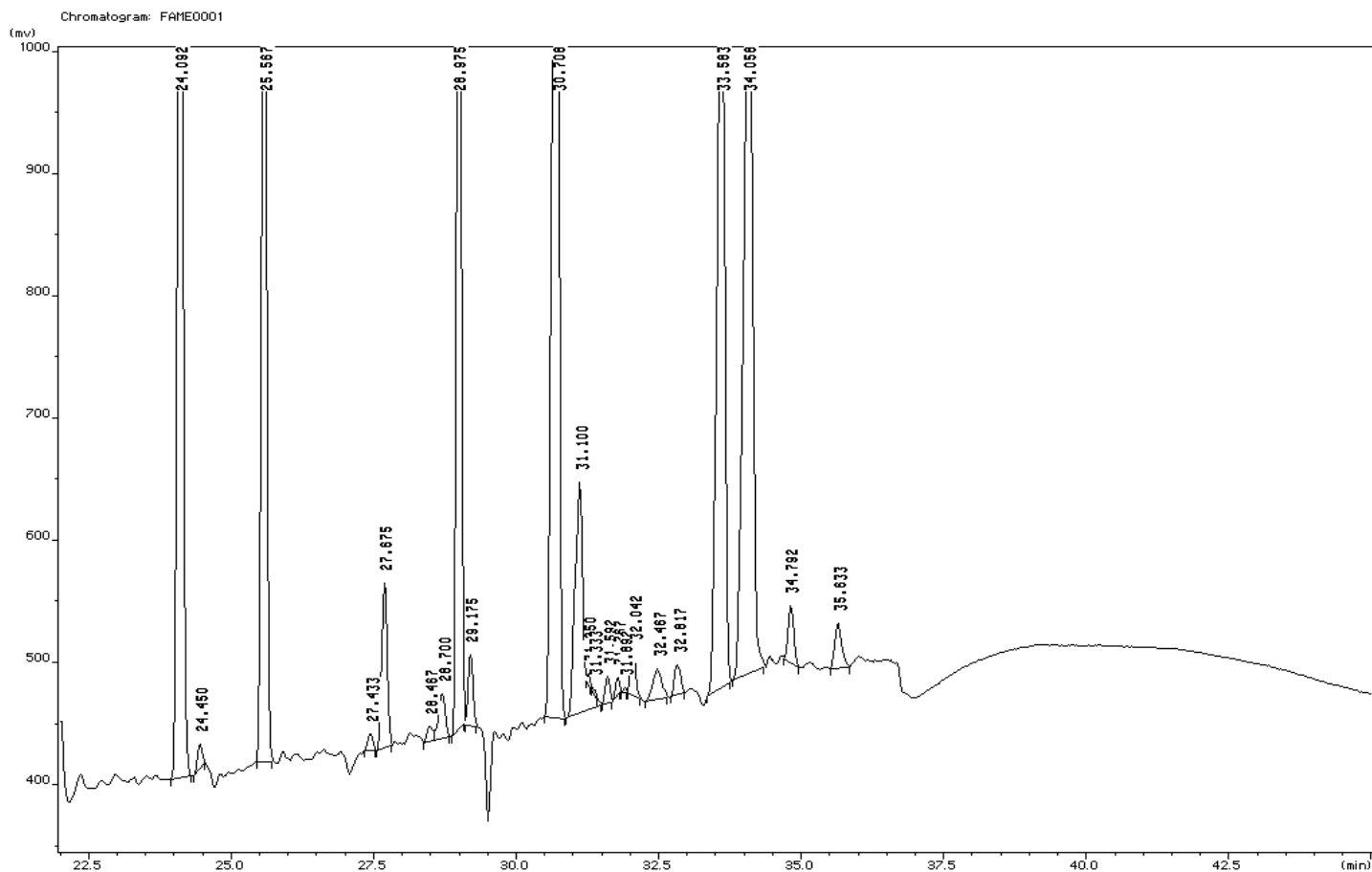




Газовая хроматограмма метиловых эфиров жирных кислот из липидов пробы пантов



Метиловые эфиры жирных кислот из липидов пробы пантов

| Наименование кислоты | Количество атомов углерода и «двойных» связей | Содержание, мг/кг |
|----------------------|---|-------------------|
| Миристиновая | 14:0 | 26.96 |
| | 14:1 | 278.6 |
| | 14:2 | 1488.36 |
| Пальмитиновая | 15:0 | 108.00 |
| | 16:0 | 3199.2 |
| | 16:1 | 665.20 |
| Пальмитолеиновая | 16:2 | 3.68 |
| | 17:0 | 71.60 |
| | 17:1 | 92.24 |
| Стеариновая | 17:2 | 62.52 |
| | 18:0 | 2038.00 |
| | 18:1 | 2242.72 |
| Линолевая | 18:2 | 102.68 |
| Линоленовая | 18:3 | 103.36 |