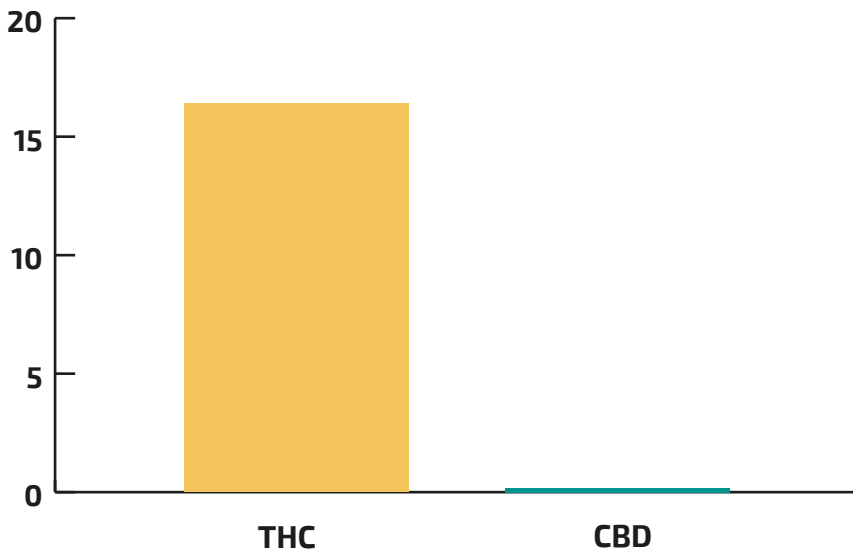


ORIGINAL AMNESIA

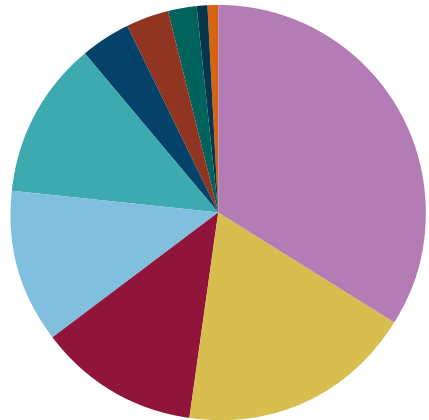
| | | | |
|-------------------------------|------------|-------------------|----------------|
| THC + THCA | | CBD + CBDA | |
| 16,39 % | | 0,18 % | |
| CBDV | | THCV | |
| <0,1 % | | <0,1 % | |
| CBC | CBG | CBN | |
| 0,37 % | 0,39 % | <0,1 % | |
| Somma totale di cannabinoidi* | | | 17,42 % |



*La cannabis contiene almeno 113 cannabinoidi in forma acida o neutra. Quando il campione viene riscaldato (fumo, vapore, cottura...) gli acidi si decarbossilano e diventano neutri. Nel presente rapporto, sono stati considerati i principali cannabinoidi, acidi e neutri, di questa genetica.

TERPENI

| | |
|--|---|
|  b-caryophyllene |  β-Pinene |
|  Terpinolene |  Eucalyptol |
|  Limonene |  α-Pinene |
|  β-Myrcene |  Fenchol |
|  α-Humulene |  β-Eudesmol |



Somma totale di terpeni*: **2,44 %**

*La cannabis contiene più di 100 terpeni. Oltre a determinare l'aroma e il sapore delle diverse varietà, questi composti possono interagire con i cannabinoidi. Nel presente rapporto, sono stati considerati i 10 principali terpeni di questa genetica.

*Risultati ottenuti mediante cromatografia liquida accoppiata a un rivelatore UV-visibile (HPLC-UV/VIS) per l'identificazione di cannabinoidi e mediante gascromatografia accoppiata a un rivelatore a ionizzazione di fiamma (GC-FID) per l'ottenimento di terpeni. L'apparecchiatura è stata precedentemente calibrata e sottoposta a rigorosi test di controllo della qualità per garantire la precisione dei risultati. I dati qui presentati corrispondono alla media dei campioni esaminati, i quali provengono da parecchie piante coltivate dal seme da diversi produttori.



Le informazioni contenute in questa relazione sono state raccolte in piena conformità con i requisiti definiti dall'Ufficio delle Nazioni Unite per il Controllo della Droga e la Prevenzione del Crimine (UNODC) nel manuale Metodi Consigliati per l'Identificazione e l'Analisi della Cannabis e dei Prodotti dalla Cannabis. Con la presente dichiariamo che le informazioni contenute in questo report sono state riviste per esattezza e confrontate con i requisiti del controllo di qualità fissati per ogni metodo.

Oier Aizpuru, PhD

Pierre-Antoine Aulas