



**الأمينوإندينات** - هذه المواد (aminoindanes)، التي من نماذجها ٦،٥-ميشيلين ديوكسى ٢-أمينوإنداين (MDAI)، ثباع كمؤثرات لقدرها على إنتاج الآثار الإيماثوجينية (entactogenic) والإناكتوجينية (empathogenic) لمخدرات تطلق السيروتونين، مثل الـMDMA.



**التريپتامينات** - هذه مشتقّاتٌ من التريپتامين، الذي يتسبّب طبيعياً، وله خصائصٌ مُهلّسة. ومن النماذج الشائعة، 5-Meo-DPT.



- **مواد ذات الأصل النباتي** - تشمل هذه المجموعة نباتات ذات خصائص نفسائية المفعول. وأكثر المبلغ عنها: كراتوم (*Mitragyna speciosa* Korth)، نبتة أصلية لجنوب شرق آسيا تحتوي على قلويド ميرجين، وهو منشط في جرارات منخفضة، ومسكّن في جرارات مرتفعة.
- سالفيلا ديفينوروم (*salvia divinorum*)، نبتة أصلية لمناطق الغابات في أوهاكا (المكسيك)، يحتوي على المادة الفعالة المهلسة (*salvinorin A*).
- القات (*catha edulis*، نبتة أصلية للقرن الأفريقي وشبه الجزيرة العربية. غضّ أوراقها، فتطلق المنشطين: الكاثينون والكاثين.



يابيسيرزايونات - كثيراً ما تُباع هذه المواد باسم اكستاسي، (Ecstasy) بسبب خصائصها التحفيزية لنظام العصب المركزي. وأكثر نوعين شائعين في هذه المجموعة هما الم (BZP) والم (mCPP)



**أشباه القِنْب الاصطناعية** - هذه موادٌ مستشيرةً للمستقبلات تُتَجَّح تأثيراتٍ مماثلةً للذلتا-٩- تراهيدرو كانابينول (THC)، المكوّن الرئيسي في القِنْب للتأثير النفسي. وغالباً ما تُضاف أشباه القِنْب الاصطناعية إلى منتجاتٍ عشبية وتباع باسماء سُيَّايس، كـ، كُرُونيك (Kronic)، إلخ.



الكاثيونات الاصطناعية - هذه نظائر لمادة الكاثيونات الخاضعة للرقابة دُولياً ومشتقات منها؛ وهي من المكونات الشائعة في لنبات الفات. لها عادة آثار تشيطية، وتشمل المؤثرات مبيعاً عنها كثيراً مثل المفیدرون والميثيلين دیوكسي باروفاليلون (MDPV).



**مواد أخرى - مواد الـ(NPS)** في هذه الفئة متعددة هيكيلاً ولا تدخل في الفئات المذكورة أعلاه. مثلاً: ١،٣-ديميشيل-أميالامين (DMAA)

# NPS



**فيشلامينات** - تشمل هذه المجموعة مواد متعلقةً بالأقميامين والميثام-فيتامين، وتنتج عموماً تأثيراتٍ منشطةً. لكن تعديل هذه المركبات يمكن أن يؤدي إلى مهلكاتٍ قوية مثل Bromo-DragonFLY.

