

## قائمة الجداول:

	<u>العنوان</u>	<u>الجدول</u>
1	- تصنف المركبات الفينولية على أساس عدد ذرات الكربون	الجدول 1
5	- بعض أصناف القلويدات	الجدول 2
6	- بعض المركبات الفلافونيدية	الجدول 3
9	- بعض الأمثلة عن الكومارينات	الجدول 4
15	- أنواع الحصى المعدنية او كسالات الكالسيوم	الجدول 5
15	- أنواع الحصى المعدنية فوسفات الكالسيوم	الجدول 6
16	- مثبطات تبلور مرحلة النبت (Germination)	الجدول 7
17	- مثبطات تبلور مرحلة النماء (Croissance)	الجدول 8
17	- مثبطات تبلور مرحلة التراكم أو التجميع (Agrégation)	الجدول 9
20	- التصنيف النباتي لليقطين	الجدول 10
24	- بعض المركبات الكيميائية الموجودة في اليقطين	الجدول 11
37	- تركيز حمض الغاليك المستخدم	الجدول 12
38	- قيم الامتصاصية لحمض الغاليك قبل إضافة المستخلص	الجدول 13
38	- قيم الامتصاصية لحمض الغاليك بعد إضافة المستخلص	الجدول 14
38	- تركيز حمض الكيرسيتين المستخدم	الجدول 15
40	- قيم الامتصاصية لحمض الكيرسيتين قبل إضافة المستخلص	الجدول 16
42	- قيم الامتصاصية لحمض الكيرسيتين بعد إضافة المستخلص	الجدول 17
45	- البكتيريا المختبرة و نوع gram الخاص بها	الجدول 18
47	-نتائج الكشف الكيميائي لثمار اليقطين	الجدول 19
47	-تركيز البوليفينول الكلي في المستخلص الكحول مائي لثمار اليقطين	الجدول 20
49	- تركيز الفلافونويدات الكلي في المستخلص الكحول مائي لثمار اليقطين	الجدول 21
49	-نتائج التبلور دون مثبط	الجدول 22
49	- يمثل ملخص التثبيط للمستخلص المائي لثمار اليقطين	الجدول 23
50	- دراسة الفاعلية ضد نشاط البكتيريا المختبرة للمستخلص الكحول مائي لثمار اليقطين	الجدول 24