

2016-2017

Botanique

République algérienne démocratique et populaire
Université Mentouri Constantine 3
Faculté de médecine
Département de pharmacie

Mémoire de fin d'études

Pour l'obtention du diplôme de docteur en pharmacie

Portant sur : *Etude sur Cytisus triflorus*

Encadré par : Dr. AMROUNI Rym
Présenté par : AKKOUCHE Lyès
Composition de jury : Pr. BELKHIRI
Dr. GUEROUI

Sommaire

<i>Remerciements</i>	
<i>Dédicace</i>	
<i>Sommaire</i>	
<i>Introduction générale</i>	5
<i>Partie théorique</i>	6
<i>Chapitre I: La phytothérapie</i>	7
<i>Introduction</i>	7
<i>I.1. Histoire</i>	7
<i>I.2. Etymologie</i>	8
<i>I.3- Phytothérapie moderne et phytothérapie traditionnelle</i>	9
<i>I.4. Méthodes d'utilisation</i>	11
<i>I.4.1.L'infusion</i>	15
<i>I.4.2.La décoction</i>	15
<i>I.4.3.La macération</i>	17
<i>I.4.4.La teinture</i>	17
<i>I.4.5.L'infusion à l'huile froide</i>	19
<i>I.4.6.L'infusion à l'huile chaude</i>	20
<i>I.4.7.Les onguents</i>	20
<i>I.4.8.Les crèmes</i>	21
<i>I.4.9.Les compresses</i>	22
<i>I.4.10.Le cataplasme</i>	23
<i>I.5. Précautions d'emploi</i>	23

I.6. Interactions.....	24
I.7. Indications.....	25
I.8. Contre-indications.....	25
Chapitre 2: <i>Cytisus triflorus</i>	26
Introduction.....	26
II.1- Présentation de la plante.....	26
II.1.1- Histoire.....	26
II.1.2- Habitat et aire de répartition en Algérie.....	27
II.1.3. Noms vernaculaires.....	28
II.1.4. Etymologie.....	28
II.1.5- Classification taxonomique.....	28
II.1.6- Description botanique.....	30
II.1.6.1. Tige.....	30
II.1.6.2. Feuille.....	31
II.1.6.3. Fleurs.....	32
II.1.6.4. Fruit.....	33
II.2- Phytochimie et phytopharmacologie de la plante.....	34
Introduction.....	34
II.2.1. Activité cicatrisante.....	35
II.2.2. Activité antimicrobienne.....	35
II.2.3. Activité antioxydante.....	36
II.2.4. Activité anti-inflammatoire.....	36
II.2.5. Activité antiulcéreuse gastrique.....	37
Partie pratique.....	38
II.1.7. Enquête ethnobotanique.....	39
II.1.7.1. Les fiches d'enquête.....	39

<i>II.1.7.2. Déroulement de l'enquête.....</i>	<i>40</i>
<i>II.1.7.3. Résultats.....</i>	<i>40</i>
<i>II.1.7.3.1. Le sexe.....</i>	<i>40</i>
<i>II.1.7.3.2. L'âge.....</i>	<i>41</i>
<i>II.1.7.3.3. Niveau intellectuel.....</i>	<i>42</i>
<i>II.1.7.3.4. Statut marital.....</i>	<i>43</i>
<i>II.1.7.3.5. Couverture sociale.....</i>	<i>43</i>
<i>II.1.7.3.6. Botanique et pharmacologie.....</i>	<i>43</i>
<i>II.1.7.3.6.1. Utilisation des plantes médicinales.....</i>	<i>43</i>
<i>II.1.7.3.6.2. Utilisation de Cytisus triflorus.....</i>	<i>44</i>
<i>II.1.7.3.6.3. Mode de préparation.....</i>	<i>44</i>
<i>II.1.7.3.6.4. Efficacité et toxicité.....</i>	<i>44</i>
<i>II.1.7.4. Discussion des résultats.....</i>	<i>45</i>
<i>Conclusion générale.....</i>	<i>46</i>
<i>Bibliographie.....</i>	<i>46</i>
<i>Résumé.....</i>	<i>49</i>

Résumé:

La médecine traditionnelle a été le premier recours auquel l'homme a eu bien avant le développement de la médecine moderne.

On a voulu savoir où en est cette pratique et est-ce qu'elle est toujours aussi bien appréciée par les gens.

Une enquête sur terrain a été menée et le résultat était la médecine traditionnelle garde toujours son statut et reste la première tendance.

Cytisus triflorus est une plante plus ou moins connue surtout en méditerranée, elle possède plusieurs effets thérapeutiques.

L'enquête a démontré qu'elle est beaucoup plus utilisée pour sa propriété cicatrisante de la peau et dans l'ulcère gastrique.

Des études restent à faire pour mieux tirer profit de cette plante au potentiel énorme.